平成30年度事業報告

概要

平成30年度の事業の概要は、次の通りである。

①平成30年度は公益社団法人に移行した6年目の事業年度であり、定款に定める公益目的事業を推進した。

②刊行事業では、会報は月平均57頁で、冊子体は5,700部、第58巻1号からは5,500部を刊行するとともに、電子ジャーナルを刊行した。魅力ある会報に受けた取り組みを推進し、第57巻5号、7号及び第58巻2号の巻頭に読み物記事を掲載するとともに、第58巻1号から「金属素描」と「金属何でもランキング」の各号交互に掲載を開始した。会誌は月平均41頁で、第83巻1号からオンラインジャーナル化し、冊子体は290部に減少した。フリーアクセス、投稿・審査の無料、Graphical Abstract掲載およびAdvanceViewを継続した。欧文誌Materials Transactionsは平均167頁で、Vol. 60, No. 1からオンラインジャーナル化し、冊子体は190部に減少した。特集及びOvervie並びにReviewの増強を継続し、J-stageへのお勧め論文掲載、各号公開やフリーダウンロード可能となった論文のメール配信を継続した。インパクトファクター向上策として、高被引用論文のメール配信、依頼Overviewや被引用の見込まれる論文のフリーダウンロード化、投稿・審査料の追加費用によるフリーダウンロード化、Graphical Abstractの必須化を開始した。会報および日本金属学会誌は印刷契約を更新した。

③講演会・講習会事業では、春期講演大会を千葉工業大学新習志野キャンパスにて、講演件数735件、参加者数1,286名で開催し、秋期講演大会を東北大学川内北キャンパスおよび仙台国際センターにて、講演件数1,037件,参加者数1,655名で開催した。講演件数、参加者数とも、いずれも前年を上回った。昨年開始した企画シンポジウムを春期講演大会で1テーマ、秋期講演大会で2テーマ開催した。秋期講演大会の企画シンポジウムの1件は、自動車技術会・日本鉄鋼協会と合同で開催した。公募シンポジウムは春期講演大会で4テーマ、秋期講演大会で9テーマを開催した。秋期講演大会から高校生・高専学生ポスターセッションを新たに開始した。ランチョンセミナーの開催を継続した。講演大会委員会では、一般講演のセッションの大括り化改編および分野の9分野への再編を決定した。講習会事業では、金属学会セミナーを3テーマ開催した。そのうちの1テーマは、金属学の基礎を若手研究者・技術者に教授する特別講座として開催した。支部では、57件の講演会・講習会を開催し、講演会・講習会事業の積極的な推進を継続した。

④調査・研究事業では、分科会委員会及び分科会企画委員会の名称を、それぞれ調査研究委員会及び調査研究推進委員会に改称するとともに、9分科への分科再編を決定した。新規研究会を2件採択し、11の研究会が活動を行った。第1回の若手研究グループ4件を採択し、活動を開始した。また、春期講演大会に合わせて第4回企業説明会を開催した。支部では44件の研究会、7件の見学会を開催した。男女共同参画委員会では、講演大会会場におけるランチョンミーティング及び女性会員の集いの開催を継続した。国際連携活動ではIOMMMSとのWorld Materials Day Award授賞及びTMSとのJIM/TMS YoungLeader相互派遣、KIMとの大会への相互表敬訪問及びKIM-JIM共同シンポジウムの共催を実施した。

- ⑤表彰・奨励事業では、春表彰10件、秋表彰11件を授賞した。また、高校・高専学生ポスター賞の授賞 を開始し、最初のフェロー6名を認定した。支部でも主に若手を対象とした授賞をした。
- ⑥庶務では、セルフガバナンスの推進に努めた。定時社員総会を開催し、理事会はほぼ2ヶ月ごとに開催し、業務執行理事による業務執行報告を行なった。法令で定められた申請書類や定期提出書類を提出した。

⑦会計では、研究助成の実施に備えて特定費用準備資金として新たに調査・研究事業拡充資金を積み立てた。平成28年8月に開催したPRICM9の収益による講演会・講習会事業の黒字額は予定通り今年度で全て消費した。公益法人の財務3基準である、収支相償、公益目的事業比率、遊休財産額保有上限額をいずれも達成した。

I. 事業の状況

1. 学術誌及び学術図書類の刊行(定款第5条第1号)

1) 日本金属学会会報"まてりあ"

1)発行

年月日	巻 号	発行部数	掲載論文・記事数	掲載頁数
平成30年 3月1日	第57巻 3号	5,700部	9	42頁
平成30年 4月1日	第57巻 4号	5,700部	12	52頁
平成30年 5月1日	第57巻 5号	5,700部	7	64頁
平成30年 6月1日	第57巻 6号	5,700部	9	56頁
平成30年 7月1日	第57巻 7号	5,700部	10	58頁
平成30年 8月1日	第57巻 8号	5,700部	8	50頁
平成30年 9月1日	第57巻 9号	5,700部	10	52頁
平成30年10月1日	第57巻 10号	5,700部	7	52頁
平成30年11月1日	第57巻 11号	5,700部	5	60頁
平成30年12月1日	第57巻 12号	5,700部	33	70頁
平成31年 1月1日	第58巻 1号	5,500部	17	64頁
平成31年 2月1日	第58巻 2号	5,500部	39	66頁

総掲載論文・記事166篇(月平均14篇) 総掲載頁数686頁(月平均57頁)

②特集等(6件)

ミニ特集 第57巻4号 「Additive Manufacturing(付加製造)の医療応用への展開と現状」

ミニ特集 第57巻7号 「ハイエントロピー合金の研究最前線」ミニ特集 第57巻9号 「熱力学計算による構造材料の設計と展開」

特集 第57巻12号, 第58巻2号 「顕微鏡法による材料開発のための微細構造研究最

前線(11) -顕微鏡法の材料評価への展開と先端評価法の進展-

ミニ特集 第58巻1号 「マテリアル・プロセス・計測インフォマティクスを一層推進す

るための最新数学・情報工学の基礎と材料工学への適用例」

新技術·新製品特集 第58巻1号,2号 計5編

③特記事項

- ・魅力ある会報に向けた施策を検討した。
- ・顕微鏡特集企画を2号に分けて掲載した。
- ・第58巻1号から「金属素描」と「金属なんでもランキング」を各号交互に掲載することを開始した。
- ・第57巻8,11号及び第58巻2号の巻頭にサイエンスライターによる読み物記事を掲載した。
- ・先達からのお便り、スポットライトのカテゴリーを新設し、前者は第57巻3号, 10号に、後者は第57巻5号, 7号, 第58巻1号, 2号に掲載した。

2) 日本金属学会誌

(1)発行

年月日	巻 号	発行部数	掲載論文・記事数	掲載頁数
平成30年 3月1日	第82巻 3号	900部	4	26頁
平成30年 4月1日	第82巻 4号	900部	7	40頁

平成30年 5月1日	第82巻 5号	900部	8	58頁
平成30年 6月1日	第82巻 6号	900部	5	40頁
平成30年 7月1日	第82巻 7号	900部	7	54頁
平成30年 8月1日	第82巻 8号	900部	8	56頁
平成30年 9月1日	第82巻 9号	900部	5	42頁
平成30年10月1日	第82巻 10号	900部	6	34頁
平成30年11月1日	第82巻 11号	900部	8	42頁
平成30年12月1日	第82巻 12号	900部	5	36頁
平成31年 1月1日	第83巻 1号	280部	5	36頁
平成31年 2月1日	第83巻 2号	290部	4	28頁

総掲載論文72篇(月平均6篇) 総掲載頁数492頁(月平均41頁)

②特集等

なし

③特記事項

- ・第83巻1号から、完全オンラインジャーナル化した。
- ・電子ジャーナルの個人の研究目的に限定したフリーアクセス(無料ダウンロード)を継続した。
- ・投稿・審査料の無料を継続した。
- ・Graphical Abstract掲載及びAdvance Viewを継続した。
- ・論文増強のため、会誌論文増強WGを開催した(11月12日)。
- ・和文誌の将来展望を模索するため、会報・会誌合同委員会を開催した(1月28日)。
- ・インパクトファクターは0.312であった。

3) Materials Transactions

①発行

年月日	巻 号	発行部数	掲載論文・記事数	掲載頁数
平成30年 3月1日	Vol. 59 No. 3	500部	30	182頁
平成30年 4月1日	Vol. 59 No. 4	500部	28	190頁
平成30年 5月1日	Vol.59 No. 5	500部	27	162頁
平成30年 6月1日	Vol. 59 No. 6	500部	24	152頁
平成30年 7月1日	Vol. 59 No. 7	500部	37	202頁
平成30年 8月1日	Vol.59 No. 8	500部	28	190頁
平成30年 9月1日	Vol. 59 No. 9	500部	22	132頁
平成30年10月1日	Vol. 59 No. 10	500部	20	132頁
平成30年11月1日	Vol. 59 No. 11	500部	28	204頁
平成30年12月1日	Vol. 59 No. 12	500部	14	84頁
平成31年 1月1日	Vol. 60 No. 1	180部	25	168頁
平成31年 2月1日	Vol.60 No. 2	190部	26	204頁

総掲載論文309篇(月平均26篇) 総掲載頁数2002頁(月平均167頁)

②特集等(5件)

特集	Vol. 59 No. 4	「Advanced Structural Materials for Extremely High
		Temperature Applications in Future
特集	Vol. 59 No. 7	「Nanostructured Functional Materials and Their Applications
		IIJ
特集	Vol. 59 No. 8	「Growth of Ecomaterials as a Key to Eco-Society VI」

特集 V01.60 No.1 「New Casting Process and New Simulation Method for Casting」 特集 V01.60 No.2 「Development of Materials Integration in Structural Materials for Innovation」

③特記事項

・第19回Materials Transactions共同刊行編集委員会を開催した。(東京) 平成30年8月17日

- ・刊行後半年前までに拡大したフリーアクセスサービスを継続した。
- ・OverviewやReviewの投稿勧誘を行うとともに、J-stageへのお勧め論文掲載、フリーダウンロード可能となった論文リストのメール発信や各号公開のメール配信を継続した。
- ・インパクトファクター向上施策を検討し、高被引用論文の公開及びメール配信、依頼0verviewや被引用の見込まれる論文のフリーダウンロード化、投稿・審査料の追加費用によるフリーダウンロード化、Graphical Abstractの必須化を開始した。
- ・掲載済み論文についての2件の申し入れについてミスコンダクト対応規程等に基づいて対応した。 1件目については科学的に不適切な誤りがあったため、筆頭著者の同意の上で当該論文1篇およ び関連論文1篇を削除することを決定した。2件目は、元論文が削除されたこと及び不適切な引 用があったため、筆頭著者の同意の上で当該論文1篇を削除することを決定した。
- ・インパクトファクターは0.675であった。

4) 学術図書類

①学術図書類刊行委員会

直接会合はなし

- ・既刊図書類の電子化を推進した。
- ・「理数探求」用教材の作成を推進した。

②図書

・増刷2冊 「金属化学入門シリーズ2 鉄鋼精錬」 「金属化学入門シリーズ3 金属精錬工学」

2. 学術講演会及び学術講習会の開催(定款第5条第2号)

1) 講演大会

①春期大会(第162回)

平成30年3月19日から21日まで (千葉県習志野市)千葉工業大学新習志野キャンパス

- a. 大会参加者1,286名(一般734名、学生371名、非会員56名(一般40名、学生16名)、相互聴講125名)
- b. 講演会場数16会場
- c. 講演発表
 - ・総発表件数735件。内訳は次の通りである。
 - ・学会賞受賞記念講演1件
 - · 本多記念講演1件
 - ・公募シンポジウム講演 4テーマ 142件(基調講演38件を含む)
 - ・企画シンポジウム講演 1テーマ 4件
 - ・一般講演434件(功績賞受賞記念講演6件、谷川・ハリス賞受賞講演1件、増本量賞受賞講演2件、技術賞受賞講演3件、外国人特別講演1件、TMS Young Leader International Scholar講演1件を 会まり)
 - ・ポスターセッション137件。2部制で行った。優秀ポスター賞25名
 - ・日本金属学会・日本鉄鋼協会共同セッション

「チタン・チタン合金」 24件(日本鉄鋼協会会場)

「超微細粒組織制御の基礎」 4件(日本金属学会会場)

- ・非会員の発表件数37件(上記の内数、公募シンポジウム講演7件、一般講演21件、ポスター発表9件)
- d. 日本金属学会・日本鉄鋼協会合同懇親会 参加者254名
- f. 日本金属学会講演概要(第162回) DVD1550部

平成30年3月1日発行

- g. ランチョンセミナー 5社
- h. 付設機器・カタログ展示会 機器展示24社、カタログ展示1社
- i. 託児室 各日1名利用。

②秋期大会(第163回)

平成30年9月19日から21日まで (宮城県仙台市) 東北大学川内北キャンパスおよび仙台国際センター

- a. 大会参加者数1,655名(一般811名、学生578名、非会員119名(一般87名、学生32名)、相互聴講147 名)
- b. 講演会場数19会場
- c. 講演発表
 - ・総発表件数1,037件。内訳は次の通りである。
 - ・公募シンポジウム講演 9テーマ206件(奨励賞受賞講演2件、学術貢献賞受賞講演1件、村上奨励賞受賞講演2件、基調講演58件、外国人特別講演1件含む)
 - ・企画シンポジウム講演 2テーマ10件
 - ・一般講演508件(奨励賞受賞講演4件、技術開発賞受賞講演8件、功労賞受賞講演2件、学術貢献 賞受賞講演9件、村上記念賞受賞講演1件、村上奨励賞受賞講演2件含む)
 - ・ポスターセッション259件。1部制で実施した。優秀ポスター賞49件
 - ・第1回高校生ポスターセッション7件。最優秀賞1件、優秀賞3件
 - ・日本金属学会・日本鉄鋼協会共同セッション

「チタン・チタン合金」 30件(日本鉄鋼協会会場)

「超微細粒組織制御の基礎」 5件(日本金属学会会場)

「マルテンサイト・ベイナイト変態の材料科学と応用」 45件(日本金属学会会場)

- ・非会員の発表件数63件(上記の内数、公募シンポジウム講演22件、一般講演29件、ポスター発表 11件)
- d. 日本金属学会・日本鉄鋼協会合同懇親会 参加者219名
- f. 日本金属学会講演概要(第163回) DVD 1800部

平成30年9月5日発行

- g. ランチョンセミナー 5社
- h. 付設機器・カタログ展示会 機器展示31社、カタログ展示1社
- i. 第16回World Materials Day Award展示 応募作品3作品
- j. 託児室 1名利用

2) 本多記念講演

①第63回本多記念講演

平成30年3月19日

・田中 敏宏(大阪大学大学院工学研究科教授) (千葉県習志野市)千葉工業大学新習志野キャンパス

3) 金属学会セミナー

①材料の力学特性向上を目指して 一最近の実験・計算手法の進展に基づく本質的な理解ー

2018年3月6日 (火) (東京都)東京工業大学田町キャンパス 講演6件、有料参加者25名(一般16名、学生7名、非会員2名)

②高温酸化腐食の基礎 -熱力学・動力学を中心とした腐食の理解-

2019年1月22日(火) (東京都) 東京工業大学大岡山キャンパス 講演9件、有料参加者59名(一般47名、学生5名、非会員7名)

③ (特別講座) 転位を知る 一金属・合金における強度・延性の担い手ー 2019年1月29日 (火) ~30日 (水) (東京都) 東京工業大学田町キャンパス 講演11件、有料参加者44名(一般31名、学生8名、非会員5名)

4) 公募シンポジウム(13テーマ)

①春期講演大会 (7テーマ) 開催場所: (千葉県習志野市)千葉工業大学新習志野キャンパス

	テーマ	開催日	講演数
S1	プラストンの材料科学V	平成30年3月20日,21日	14件(基調講演8件含)
S2	医療・福祉のためのAdditive Manufacturing	平成30年3月20日	20件(基調講演4件含)
32	の材料科学II		
S3	金属表面の材料化学―めっき・耐食性・耐酸	平成30年3月20日	24件(基調講演4件含)
33	化性・触媒研究の新展開—		
S4	照射欠陥形成制御機構の解明と耐照射性材	平成30年3月20日,21日	24件(基調講演4件含)
34	料開発への新展開		
S5	グリーンエネルギー材料のマルチスケール	平成30年3月20日,21日	23件(基調講演9件含)
30	創製シンポジウムIII		
S5	ナノ・マイクロ造形構造体の材料学IV	平成30年3月20日	12件(基調講演3件含)
S7	ミルフィーユ構造の材料科学 I	平成30年3月20日,21日	25件(基調講演6件含)

計142件(基調講演38件含)

②秋期講演大会(9テーマ) 開催場所:(宮城県仙台市)東北大学川内北キャンパス

	(V) (V) 网面侧角,(D) 水和八子川门和((V) V)				
	テーマ	開催日	講演数		
S1	キンク強化の材料科学 I	平成30年9月19日,20日	33件(基調講演6件含)		
S2	ハイエントロピー合金の材料科学	平成30年9月19日,20日	22件(基調講演9件、外		
32			国人特別講演1件含)		
S3	先進ナノ構造解析に基づく材料科学の新展	平成30年9月19日,20日,21	35件(基調講演6件含)		
33	開	日			
S4	材料技術史から見るこれからの技術展開 I	平成30年9月20日	6件(基調講演6件含)		
S5	バイオマテリアル科学におけるイメージン	平成30年9月20日	6件(基調講演5件含)		
30	グ技術				
S6	ナノ・マイクロ造形構造体の材料学 V	平成30年9月20日	13件(基調講演2件含)		
S7	永久磁石開発の元素戦略6 ―次世代材料の	平成30年9月19日,20日,21	43件(基調講演8件含)		
31	開発を支える基礎・基盤研究—	日			
S8	材料変形素過程のマルチスケール解析 ―計	平成30年9月20日,21日	25件(基調講演9件含)		
38	算と実験の融合を目指して―				
S9	マテリアルズ・インテグレーションII	平成30年9月20日,21日	23件(基調講演7件含)		

計206件(基調講演58件、外国人特別講演1件含)

5) 企画シンポジウム(3テーマ)

①春期講演大会 (1テーマ) 開催場所: (千葉県習志野市)千葉工業大学新習志野キャンパス

	テーマ	開催日	講演数
K1	IoT時代の熱利用・熱対策	平成30年3月20日	4件

計4件

②秋期講演大会(2テーマ) 開催場所:(宮城県仙台市)東北大学川内北キャンパス

	テーマ	開催日	講演数
K1	自動車の革新を支える材料技術の最新動向	平成30年9月19日	7件
V.O.	若手科学者へ贈る研究のヒント~未踏領域	平成30年9月20日	3件
K2	へ到達するために~		

10件

6) 支部講演会および講習会(日本鉄鋼協会等他学協会および本多記念会との共催を含む)

①北海道支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
平成 30 年度両支部合同サマーセッショ	平成 30 年 7 月	(札幌市)札幌市教育	50 件	100名
ン・特別講演	13 日	文化会館		
日本鉄鋼協会と合同開催				
平成 30 年度両支部合同冬季講演大会・特	平成 31 年 1 月	(室蘭市)室蘭工業大	39 件	100名
別講演	10 日,11 日	学		
日本鉄鋼協会と合同開催				
支部主催 特別講演会	平成 30 年 7 月	(札幌市) 札幌市教育	1 件	70名
	13 日	文化会館		
支部主催 特別講演会	平成 31 年 1 月	(室蘭市)室蘭工業大	1 件	70名
	10 日	学		
支部主催 学術講演	平成 30 年 3 月	(札幌市)北海道大学	1 件	30名
TEM ユーザーミーティング	9 日	工学部		
支部主催 学術講演	平成 30 年 8 月	(札幌市)北海道大学	1 件	30名
マテリアルセミナー	31 日	材料科学棟		
支部主催 学術講演	平成30年11月	(札幌市)北海道大学	1 件	30名
マテリアルセミナー	7 日	材料科学棟		
支部主催 学術講演	平成 31 年 1 月	(旭川市)旭川工業高	1 件	30名
旭川工業高等専門学校物質化学工学科	24 日	等専門学校		
特別講演会				
本多光太郎記念講演会	平成 31 年 1 月	平成 31 年 1 月 10 日	1 件	70名
本多記念会と共催	10 日			

②東北支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
東北地区講演会(第1回)	2018年10月26	(弘前市) 弘前大学	2 件	58名
日本鉄鋼協会と合同開催	日	創立 50 周年記念会館		
東北地区講演会(第2回)	2018年1月18	(八戸市)八戸地域地	4件	63 名
日本鉄鋼協会と合同開催	日	場産業振興センター		

本多記念講演会	2018年7月6日	(仙台市)東北大学金属 材料研究所講堂	1 件	108名
支部学術講演会(第1回)	2018年3月2	(仙台市) 東北大学	13 件	85 名
International workshop on Mineral	目,3 目	片平さくらホール		
processing and Metallurgy 2018				
支部学術講演会(第2回)	2018年3月5	(仙台市) 東北大学	8 件	50名
第22回準結晶研究会	日,6日	知の館		
特別講演会(第3回)	2018年3月9	(仙台市) 東北大学	26 件	37名
平成 29 年度 軽金属学会東北支部講演	日	工学部マテリアル・開		
会およびイブニングセミナー「アルミニ		発系 大講義室		
ウムの鋳造・凝固」				
支部学術講演会(第4回)	2018年3月23	(秋田市)秋田大学国	2 件	18名
「環境保全に対する産業界の取り組み」	日	際資源学部 1 号館講		
		義室		
支部学術講演会(第5回)	2018 年 4 月 6	(仙台市) 東北大学	2 件	20名
「軟磁性材料およびその特性向上による	日	材料物性棟 1 号館		
省エネルギー」		1F 大会議室		
支部学術講演会(第6回)	2018年8月24	(仙台市)東北大学金	5 件	60名
東北大学金属材料研究所共同研究ワーク	目	属材料研究所 2 号館		
ショップ		1 階講堂		
「女性研究者が語るバイオマテリアル研				
究」				
支部学術講演会(第7回)	2018年7月17	(仙台市) 東北大学	25 件	120名
10th Japan-Brazil Symposium on Dust	日	片平さくらホール		
Processing-Energy- Environment in				
Metallurgical Industries				
支部学術講演会(第8回)	2018年11月12	(仙台市) 東北大学	9件	78名
第27回素材工学研究懇談会	日	片平さくらホール		
支部学術講演会(第9回)	2018年12月13	(仙台市)東京理科大	20 件	50名
東北大学金属材料研究所共同利用ワーク	日,14 日	学 葛飾キャンパス		
ショップ				
支部学術講演会(第 10 回)	2018年12月18	(東京都)東京理科大	30 件	50名
第23回準結晶研究会	日,19 日	学		
支部学術講演会(第 11 回)	2019年1月24	(大崎市)中山平温泉	7件	23名
第11回 製鉄・資源に関する Workshop	日,25 日	仙庄館		
講習会(第1回)	2018年7月16	(仙台市)東北大学川		10666名
学都「仙台・宮城」 サイエンス・デイ 2018	日	内北キャンパス講義		
		棟他		
講習会(第2回)	2018年7月31	(仙台市)東北大学大		208名
第 18 回 夏休み子ども科学キャンパス	日~8月1日	学院工学研究科創造		
		工学センター		
講習会(第3回)	2018年10月9	(仙台市)東北大学大		188名
第13回 秋休み子ども科学キャンパス	日,10 日	学院工学研究科創造		
		工学センター		

③関東支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
支部学術講習会『材料データベースの最	2018年9月5	(文京区) 東京大学本	6 件	38名
前線-何がどこにどれだけあるの?-』	日(水)	郷キャンパス		
支部講習会「これをマスターすれば SEM	2018年12月10	(昭島市)日本電子株		10名
観察の中級者になれる!」	日	式会社本社昭島製作		

		所開発館		
本多記念講演会「走査電顕による材料の	2018年12月10	(昭島市)日本電子株	1 件	12名
分析 -半導体材料評価を中心にして	日	式会社本社昭島製作		
		所開発館		
本多記念会と共催				

④東海支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
特別講演会	2018年3月7	(名古屋市)名古屋大	1 件	40名
日本鉄鋼協会と合同開催	目	学 VBL ホール		
特別講演会	2018年10月31	(名古屋市) ウィンク	1 件	109名
日本鉄鋼協会と合同開催	目	愛知		
学術討論会	2018年1月21	(名古屋市)名古屋大	8 件	93名
日本鉄鋼協会と合同開催	日	学 ES 館		
本多記念講演会	2018年10月1	(名古屋市)名古屋大	8 件	152名
本多記念会と共催	目	学 ES 館		

⑤北陸信越支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
特別講演会	平成 30 年 6 月	(富山市)富山第一ホ	2件	72名
日本鉄鋼協会と合同開催	12 日	テル		
新潟地区	平成 30 年 9 月	(長岡市) 長岡技術科	1 件	10名
たたら製鉄実演	15 日	学大学		
石川地区特別講演会	平成 30 年 6 月	(金沢市)金沢大学角	1件	62名
日本鉄鋼協会と合同開催	28 日	間キャンパス		
福井地区特別講演会	平成 30 年 8 月	(鯖江市)めがね会館	1 件	60名
日本鉄鋼協会と合同開催	22 日			
長野地区材料セミナ―	平成 30 年 9 月	(長野市)信州大学	1 件	58名
	21 日			
長野地区材料セミナ―	平成30年10月	(長野市)信州大学	1件	58名
	30 日			
富山地区特別講演会	平成 30 年 5 月	(富山市) 富山大学	3 件	68名
軽金属学会と合同開催	14 日			
富山地区特別講演会	平成30年11月	(高岡市) 高岡 JA 会	3 件	66名
軽金属学会と合同開催	7 日	館		
支部学術講演会	平成30年12月	(長野市) 信州大学	134 件	187名
	1 日			
本多記念講演会	平成30年12月	(長野市) 信州大学	1 件	187名
本多記念会と共催	1 日			

⑥関西支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
湯川記念講演会(第1回)	平成 30 年 4 月	(大阪市)(一財)大阪	1 件	34名
日本鉄鋼協会と合同開催	4 日	科学技術センター		
湯川記念講演会(第2回)	平成30年10月	(姫路市)山陽特殊製	1 件	29名

日本鉄鋼協会と合同開催	11 日	鋼(株) 社員会館		
本多記念講演会	平成 30 年 8 月	(大阪市)(一財)大阪	1 件	31名
日本鉄鋼協会と合同開催	16 日	科学技術センター		
支部講演会	平成 31 年 2 月	(兵庫県佐用町)	1 件	30名
日本鉄鋼協会と合同開催	6 日	spring-8		
材料セミナー(テーマ1)	平成30年10月	(堺市)大阪府立大学	3 件	9名
日本鉄鋼協会と合同開催	4-5 日	中百舌鳥キャンパス		
材料セミナー(テーマ 2)	平成30年11月	(大阪市)(一財)大阪	3 件	33名
日本鉄鋼協会と合同開催	3 日	科学技術センター		
材料セミナー(テーマ 3)	平成30年11月	(吹田市)大阪大学	4件	11名
日本鉄鋼協会と合同開催	29-30 日	材料開発·物性記念館		

⑦中国四国支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
支部講演大会	2018年 8月 20	(高松市) 香川大学	67 件	108名
日本鉄鋼協会と合同開催	日			
本多光太郎記念講演会	2018年3月15	(岡山市) ピュアリテ	1 件	25 名
日本鉄鋼協会と合同開催	日	イまきび		
本多光太郎記念講演会	2018年 8月21	(高松市) 香川大学	1 件	76名
日本鉄鋼協会と合同開催	日			
本多記念会と共催				

⑧九州支部

· · ·	I			
行事	開催日	会場	講演数	参加者数
春季講演会	2018年3月9	(北九州市)新日鐵住	4 件	87名
日本鉄鋼協会九州支部と共催	日	金㈱八幡製鐵所人材		
		育成センター		
支部学術講演会	2018年6月23	(北九州市) 北九州	102 件	206名
日本鉄鋼協会九州支部と共催	目	国際会議場	内ポス	
			ター55	
			件	
久留米工業高等専門学校中学生向け公開	2018年8月11	(久留米市)久留米工	1 件	10名
講座	日	業高等専門学校		
本多記念講演会	2018年10月12	(鹿児島市) 鹿児島	5 件	43名
秋季講演会	日	大学学習交流ホール	本多記	
日本鉄鋼協会九州支部と共催			念講演	
			1 件を	
			含む	

3. 学術に関する調査及び研究(定款第5条第3号)

1) 調査研究委員会活動

①調査研究委員会

(習志野市)平成30年3月18日、(仙台市)平成30年9月18日

- ・2018年度分科活動費を承認した。
- ・2019年度研究会候補申請2件を承認した。

・第4回企業説明会を春期講演大会会場で開催した。参加企業36社、参加学生166名。

②調査研究推進委員会

(千代田区)平成30年7月30日、平成31年1月29日

- ・2018年度分科活動計画を承認した。
- ・研究助成制度の導入を決定した。
- ・2019年度研究会候補を決定した。
- ・2019年度若手研究グループ候補を決定した。
- ・2019年度分科活動計画書および予算書を承認した。
- ・分科をこれまでの6分科から9分科とする再編を決定した。

2) 委員会活動

①企画委員会

(千代田区)平成30年4月6日、平成30年5月30日、平成30年10月10日、 平成30年12月11日、平成30年2月4日

・会員に関する規程改訂、次世代戦略会議の設置等を検討し、理事会に答申した。

②男女共同参画委員会

直接会合はなし

- ・男女共同参画学協会連絡会の協力イベント女子中高生のためのサイエンスイベント(女子中高生の 夏の学校、関西科学塾)に参加した。
- ・男女共同参画委員会(日本鉄鋼協会と合同委員会)

(習志野市)平成30年3月19日、(仙台市)平成30年9月21日

・第10回男女共同参画ランチョンミーティングを開催した。

(習志野市)千葉工業大学 平成30年3月21日

・第8回女性会員の集いを開催した。

(仙台市)東北大学 平成30年9月21日

・講演大会時に託児室を開設した。

③国際学術交流委員会

(千代田区)平成30年5月30日 平成30年8月7日 平成30年10月10日

・第16回World Materials Day Awardの審査を行い、授賞作品を決定した。

(仙台市)東北大学 平成30年9月20日

- ・JIM/TMS Young Leader International Scholarの相互訪問を実施した。
- ・KIMとの交流を実施し、両会代表の講演大会への相互訪問、KIM-JIMシンポジウムの共催を行った。
- ・2018年秋期及び2019年春期講演大会の外国人特別講演者を決定した。

3) 研究会活動

①平成30年度活動研究会(11テーマ)

研究会番号

- 70 プラストンに基づく変形現象研究会
- 72 水素化物に関わる次世代学術・応用展開研究会
- 73 水素誘起超多量空孔研究会
- 74 チタン製造プロセスと材料機能製研究会
- 75 キンク研究会
- 76 高温変形の組織ダイナミクス研究会
- 77 高度超塑性成形研究会
- 78 触媒材料の金属学研究会
- 79 金属・無機・有機材料の結晶方位解析と応用技術研究会
- 80 高エネルギー環境用材料評価研究会
- 81 材料機能特性のアーキテクチャー研究会

②各研究会の活動概要

70. プラストンに基づく変形現象研究会 (開催1回)

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
第9回プラストンに基づく変形現象研	平成 30 年 1 月 8	(京都市) 京都大学	11件	43名
究会 ~ナノストラクチャ形成と変形	日,9日	楽友会館		
挙動~				

72. 水素化物に関わる次世代学術・応用展開研究会 (開催2回)

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
世話人会議 (研究会開催担当者)	平成30年9月19	(仙台市)東北大学		5名
	日~21日	川内北キャンパス		
第5回研究会	平成30年11月21	(つくば市)産業技	11件	46名
	日,22日	術総合研究所		

73. 水素誘起超多量空孔研究会(開催1回)

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
2018年度SAV研究発表会	平成31年2月23	(文京区)中央大学	6件	12名
	日	理工学部		

74. チタン製造プロセスと材料機能研究会(開催1回)

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
第4回講演会	平成31年1月25	(吹田市)関西大学	3件	52名
「新しいチタンの製造プロセス」	日	千里山キャンパス		

75. キンク研究会 (開催1回)

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
平成30年度研究会	平成30年5月15	(文京区)東京大学	3件	21名
	日	本郷キャンパス		

76. 高温変形の組織ダイナミクス研究会 (開催1回)

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
平成30年度 夏の学校	平成30年9月5日	(武雄市)ホテル春	18件	43名
	~7日	喜屋		

77. 高度超塑性成形研究会 (開催2回)

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
第164回超塑性研究会	平成 30 年 3 月 22	(千代田区) 学士会	2 件	21 名
	日	館		
第165回超塑性研究会	平成 30 年 11 月	(富山市)富山県民	11 件	24 名
	19 日	会館		

78. 触媒材料の金属学研究会 (開催1回)

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
第3回ミニシンポジウム 「金属触媒	平成 30 年 12 月	(千代田区)東北大	4件	10名
材料のキャラクタリゼーション(1)」	14 日	学東京分室		

79. 金属・無機・有機材料の結晶方位解析と応用技術研究会 (開催1回)

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
第2回金属・無機・有機材料の結晶方	平成30年8月30	(堺市) 大阪府立大	20 件	48名
位解析と応用技術研究会	日,31 日	学中百舌鳥キャン		
		パス		

80. 高エネルギー環境用材料評価研究会 (開催1回)

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
材料照射研究会~	平成 30 年 11 月	(宇治市)京都大学	49 件	70名
原子力材料と寿命評価	27 日,28 日	エネルギー理工学		
		研究所		

81. 材料機能特性のアーキテクチャー研究会 (開催1回)

行事	開催日	会場	講演数	参加者数
第1回材料機能特性のアーキテクチャ	平成 30 年 9 月 3	(西之表市) 種子島	20 件	30名
一研究会	日~5 日	あらきホテル		

4) 若手研究グループ活動

①平成30年度活動研究会(4グループ)

- 01 鉄鋼メタラジー研究グループ
- 02 Additive Manufacturing (付加製造) による超高耐食性金属材料の開発研究グループ
- 03 多様な先端観察・測定法を用いた組織の定量と力学特性解析への適用
- 04 量子ビーム散乱測定による金属組織形成過程のマルチスケール解析研究グループ

5) 支部研究会等活動

①東北支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者
東北支部研究	2018年11月22	(盛岡市) 岩手大学	33 件	120名
発表大会	日	復興祈念銀河ホー		
		ル		

②関東支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者
第15回ヤングメタラジスト研究交流	2018年11月12	(横浜市)(株)IHI 横	2 件	46名
会	日	浜事業所 ゲストハ		
		ウス		

③東海支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者
若手材料研究会	2018年11月8日	(名古屋市) オフィ	4件	75 名
		スパーク名駅		
若手材料研究会	2019年1月15日	(名古屋市) 名古屋	4件	32名
		工業大学		
学生による材料フォーラム	2018年10月31	(名古屋市) ウィン	80 件	109名
	日	ク愛知		
技術交流フォーラム	2018年11月19	(東海市) 大同特殊	2 件	33名
	日	鋼さつき館		
若手冶金エンジニア研究会	2018年11月19	(東海市) 大同特殊	8 件	33 名
	日	鋼さつき館		

④北陸信越支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者
材料研究会	平成30年7月6	(大阪市) 植田鉄工	1件	5名
	日	所		

材料研究会	平成30年10月4	(富山市) 富山大学	7件	38名
	目			
材料研究会	平成 30 年 12 月	(富山市) アライド	1件	9名
	21 日	マテリアル		
材料研究会	平成 31 年 2 月 5	(富山市) 富山大学	7件	42 名
	目			

⑤関西支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者
材料物性工学談話会	平成30年11月7	(吹田市)大阪大学	2 件	25 名
(第1回)	日	材料開発・物性記念		
		館		
材料物性工学談話会	平成31年1月21	(大阪市) 大阪大学	1 件	54名
(第2回)	日	中之島センター		
鉄鋼プロセス研究会	平成30年11月7	(姫路市) 大和工業	2件	39 名
(第1回)	日	(株) やまとホール		
鉄鋼プロセス研究会	平成 30 年 12 月	(京都市) 京都大学	2件	60名
(第2回)	18 日	国際科学イノベーション		
		棟		
マテリアルデザイン研究会	平成30年5月30	(大阪市) 大阪府立	3 件	26名
(第1回)	目	大学大学 I-site な		
		んば		
マテリアルデザイン研究会	平成30年6月27	(大阪市) 大阪中央	5件	86名
(第2回)	目	公会堂		
マテリアルデザイン研究会	平成 30 年 8 月	(堺市) 大阪府立大	20 件	48名
(第3回)	30-31 日	学中百舌鳥キャンパス		
マテリアルデザイン研究会	平成30年9月3	(吹田市) 関西大学	5件	64名
(第4回)	目	千里山キャンパス		
マテリアルデザイン研究会	平成 30 年 10 月	(大阪市) 大阪府立	(ポ スタ	53名
(第5回)	22 日	大学 I-site なんば	-)	
マテリアルデザイン研究会	平成 31 年 2 月 8	(大阪市) 大阪国際	5件	50名
(第6回)	日	会議場		
関西分析研究会	平成30年6月29	(大津市) 龍谷大学	7件	35名
(第1回)	目	瀬田学舎		
関西分析研究会	平成31年1月29	(高槻市)(株)リガ	7件	39名
(第2回)	日	ク大阪支社		
材料化学研究会	平成30年11月7	(姫路市) 大和工業	2件	39名
(第1回)	日	(株) やまとホール		
材料化学研究会	平成 30 年 12 月	(京都市) 京都大学	2件	60名
(第2回)	18 日	国際科学イノベーション		
		棟		

⑥中国四国支部

行事	開催日	会場	講演数	参加者
第 41 回若手フォーラム	2018年12月4	(高松市) レグザム	15 件	39名
	日	ホール 多目的大会		

		議室		
第 42 回若手フォーラム	2018年12月15	(徳島市) 徳島大学	8 件	18名
	目	機械棟		
	2018年12月20	(徳島市) 徳島大学	4件	11名
	日	機械棟		
第 43 回若手フォーラム	2018年12月15	(東広島市) 広島大	2 件	40名
	目	学工学部		
第 44 回若手フォーラム	2019 年 2 月 16	(岡山市) ピュアリ	54 件	108名
	日	ティまきび		
第 131 回金属物性研究会	2018年10月4	(岡山市) 岡山理科	4件	21名
	日	大学 50 周年記念館		
第 132 回金属物性研究会	2018年11月30	(島根県) 島根大学	4件	22名
	目	総合理工学部		
第 64 回材質制御研究会	2018年6月12	(東広島市) 広島大	4件	54名
	目	学工学部		
第 65 回材質制御研究会	2019 年 2 月 7	(鳥取市) 鳥取大学	4 件	21 名
	日	広報センター		
第 66 回材質制御研究会	2019 年 1 月 24	(広島市) 広島工業	5件	32 名
	日	大学		

⑦九州支部

行事	開催日	会場	参加者数
第 334 回材料科学談話会	2018年6月13日	(春日市) 九州大学筑紫キ	38名
		ャンパス	
第 335 回材料科学談話会	2018年6月19日	(春日市) 九州大学筑紫キ	20 名
		ャンパス	
第 336 回材料科学談話会	2018年6月28日	(春日市) 九州大学筑紫キ	20 名
		ャンパス	
第 337 回材料科学談話会	2018年8月2日	(春日市) 九州大学筑紫キ	18名
		ャンパス	
第 338 回材料科学談話会	2018年8月28日	(福岡市) 九州大学伊都キ	23 名
		ャンパス	
第 339 回材料科学談話会	2018年10月15	(春日市) 九州大学筑紫キ	30名
	目	ャンパス	
第 340 回材料科学談話会	2018年10月30	(熊本市) 熊本大学工学部	53名
	日	研究棟 I	
第 341 回材料科学談話会	2018年11月2日	(福岡市) 九州大学伊都キ	11名
		ャンパスウェスト2号館	
第 342 回材料科学談話会	2018年11月7日	(熊本市) 熊本大学工学部	31名
		研究棟 I	
第 343 回材料科学談話会	2019 年 1 月 15	(春日市) 九州大学筑紫キ	23 名
	日	ャンパス	

6) 支部見学会

①北陸信越支部

行事	開催日	場所	参加者数
支部見学会	平成30年11月	(富山市) 大平洋製鋼	23 名
	26, 27 日	(富山市) アライドマテリアル	

②関西支部

行事	開催日	場所	参加者数
第1回支部見学会	平成30年10月	(姫路市) 山陽特殊製鋼(株) 製	28名
	11 日	鋼工場他	
第2回支部見学会	平成 31 年 2 月	(兵庫県佐用町)spring-8、SACLA	30名
	6 日		
第1回材料科学研究会・鉄鋼プロセ	平成30年11月	(姫路市) 大和工業(株) 工場	39名
ス研究会合同見学会	7 日		
第1回関西分析研究会見学会	平成 30 年 6 月	(大津市) 龍谷大学 電子顕微鏡	35名
	29 日	室他	
第2回関西分析研究会見学会	平成 31 年 1 月	(高槻市)(株)リガク大阪工場	39名
	29 日		

③中国四国支部

行事	開催日	場所	参加者数
支部見学会	平成 30 年 8 月	(倉敷市)日本エアロフォージ株	36 名
	21 日	式会社	

7) 国内学協会連携活動

①日本学術会議

・日本学術会議理学・工学系学協会連絡協議会に出席した。

②日本工学会

・事務研究委員会に9回出席した。

③材料連合協議会

・2回の材料連合協議会幹事会に出席した。

④日本金属学会·日本鉄鋼協会男女共同参画委員会

・2回の合同委員会を開催した。

8) 国際学協会連携活動

(1) IOMMMS (International Organization of Materials, Metals & Minerals Societies)

・第16回World Materials Dayを実施し、World Materials Day Awardを受賞した。平成30年11月7日 World Materials Day Award:「これぞ日本の伝統金属加工技術:木目金&煮色着色!」 千葉工業大学 松下 美羽他

②TMSとの交流

- ・JIM/TMS Young Leader International Scholarの相互訪問を実施した。
- ・本会からTMSへの派遣 宇根本 篤(日立製作所 研究員)
- ・TMSから本会への派遣 Amber Genau (Univ. Alabama at Birmingham, Associate Professor)

③KIM(大韓金属・材料学会)との交流

・KIMから本会春期大会へKyung Tae Hong会長他2名が表敬訪問し、開会式でKIM会長が挨拶した。

(習志野市) 千葉工業大学 平成30年3月19日

- ・本会杉本会長がKIM年次大会へ表敬訪問し、代表挨拶した。韓国Daejeon 平成30年10月25日
- ・第19回KIM/JIMシンポジウムを本会共催、KIM主催で開催した。韓国Daejeon 平成30年10月25日「Recent Advances in Artificial Intelligence and Simulations in Materials Science and Engineering」のテーマでKIM講演大会会場にて開催した。

KIM9件、本会8件の計17件の講演。本会企画世話人は足立 吉隆 名古屋大学 教授。

4. 学術に関する表彰及び奨励(定款第5条第4号)

1) 名誉員および各種賞受賞者一覧

賞	授賞件数	備考
名誉員	0名	
フェロー	6名	
第63回学会賞(春)	1名	寄附による賞
第16回学術貢献賞(秋)	10名	
第59回技術賞(春)	3名	
第41回技術開発賞(秋)	8件 48名	
第68回金属組織写真賞(春)	3件 23名	優秀賞3件(16名)(第2部門1件、第3部門2件)
		奨励賞2件(7名)(第2部門1件、第3部門1件)
第49回研究技術功労賞(春)	13名	寄附による賞
第76回功績賞(春)	8名	物性2名、組織1名、力学特性1名、材料化学1名、材料プ
		ロセシング1名、工業材料1名、工業技術1名
第16回功労賞(秋)	2名	学術部門2名
第26回奨学賞(春)	47名	各大学および高専の卒業時に贈呈
		寄附による賞
第28回奨励賞(秋)	6名	物性1名、組織1名、力学特性1名、材料化学1名、材料プロ
		セシング1名、工業材料1名
		寄附による賞
第57回谷川・ハリス賞(春)	2名	寄附による賞
第24回増本量賞(春)	2名	寄附による賞
第8回まてりあ賞(秋)	3編 6名	まてりあ論文賞2編 (5名)
		まてりあ啓発・教育賞1編(1名)
第15回村上記念賞(秋)	1名	寄附による賞
第15回村上奨励賞(秋)	4名	寄附による賞
第30回優秀ポスター賞(春)	25名	春授賞、各所属機関・学科で贈賞
第31回優秀ポスター賞(秋)	49名	秋授賞、各所属機関・学科で贈賞
第1回高校・高専学生ポスタ	4件 14名	最優秀賞1件(6名)、優秀賞3件(8名)
一賞(秋)		
第66回論文賞(秋)	6編 21名	物性1編(2名)、組織2編(8名)、材料化学1編(4名)、材
		料プロセシング1編(4名)、工業材料1編(3名)
第28回若手講演論文(春)	3編 3名	春授賞
第29回若手講演論文(秋)	3編 3名	秋授賞

第16回World Materials Day	3件	Winner 1件
Award (秋)		部門賞2件(2部門1件、3部門1件)
他機関の各種学術賞、奨励	なし	
金		

2) 支部表彰事業

①北海道支部

表彰名	開催日	場所	受賞者数
奨励賞	平成 30 年 7 月 13 日	(札幌市) 札幌市教育文化会館	5名
佐藤矩康賞	平成 30 年 7 月 13 日	(札幌市) 札幌市教育文化会館	1名
奨励賞	平成 31 年 1 月 11 日	(室蘭市)室蘭工業大学	4名
佐藤矩康賞	平成 31 年 1 月 11 日	(室蘭市)室蘭工業大学	1名

②東北支部

表彰名	開催日	場所	受賞者数
優秀ポスター賞	2018年11月22日	(盛岡市) 岩手大学	3名

③関東支部

表彰名	開催日	場所	受賞者数
ヤングメタラジスト研究交	2018年11月12日	(株) IHI 横浜事業所	3名
流会ポスターセッション優		ゲストハウス	
秀賞			

④東海支部

表彰名	開催日	場所	受賞者数
優秀ポスター賞	2018年10月31日	(名古屋市)ウィンク愛知	10名

⑤北陸信越支部

表彰名	開催日	場所	受賞者数
支部功績賞	平成 30 年 12 月 1 日	(長野市) 信州大学	1名
優秀学生表彰	平成 30 年 12 月 1 日	(長野市) 信州大学	5名

⑥関西支部

表彰名	開催日	場所	受賞者数
優秀ポスター賞 (材料物性工	平成 31 年 1 月 21 日	(大阪市) 大阪大学	4名
学談話会)		中之島センター	
優秀ポスター賞 (鉄鋼プロセ	平成 30 年 12 月 18 日	(京都市) 京都大学 国際科学イノベ	8名
ス研究会・材料化学研究会)		ーション棟	
優秀発表賞 (マテリアルデザ	平成 30 年 10 月 22 日	(大阪市)大阪府立大学 I-site な	4名
イン研究会)		んば	
優秀発表賞(関西分析研究	平成 31 年 1 月 29 日	(高槻市) (株)リガク大阪工場	1名
会)			

⑦中国四国支部

表彰名	開催日	場所	受賞者数
優秀講演賞	2018年12月4日	(高松市) レグザムホール 多目的	4名
		大会議室	
支部長賞	2018年12月4日	(高松市) レグザムホール 多目的	1名
		大会議室	

⑧九州支部

表彰名	開催日	場所	受賞者数
優秀発表賞	2018年6月23日	(北九州市) 北九州国際会議場	9名
優秀発表賞 (英語講演)	2018年6月23日	(北九州市) 北九州国際会議場	5名
優秀ポスター賞	2018年6月23日	(北九州市) 北九州国際会議場	6名
支部長賞	2019年3月15日	(久留米市) 久留米工業高等専門	3名
		学校	

Ⅱ. 庶務の概要

1. 平成30年度事業に関する諸会議・諸集会一覧 (直接会合のみ記載)

会議	開催回数	
社員総会	1	
理事会	7	
監事監査	2	
企画委員会	5	
会報編集委員会	7	
会誌編集委員会	5	
欧文誌編集委員会	5	
学術図書類刊行委員会	0	
講演大会委員会	2	
講演大会企画委員会	2	
本多記念講演委員会	1	
セミナー・シンポジウム委員会	3	
調査研究委員会	2	
調査研究推進委員会	2	
国際学術交流委員会	3	
名誉員検討委員会	1	
各種賞検討委員会	4	
学会賞選考委員会	1	
学術貢献賞選考委員会	1	
技術賞選考委員会	1	
技術開発賞選考委員会	1	
金属組織写真賞選考委員会	1	
研究技術功労賞選考委員会	1	
功績賞選考委員会	1	
功労賞選考委員会	1	
奨学賞選考委員会	1	
奨励賞選考委員会	1	
谷川・ハリス賞選考委員会	1	
フェロー選考委員会	1	
增本量賞選考委員会	1	

まてりあ賞選考委員会	1	
村上記念賞選考委員会	1	
村上奨励賞選考委員会	1	
優秀ポスター賞選考委員会	2	
論文賞選考委員会	1	
若手講演論文賞選考委員会	2	
戦略推進委員会	0	إ
科研費委員会	0	Γ
人材育成委員会	0	Ī.
男女共同参画委員会	0	t
セルフガバナンス委員会	0	ş
長期展望委員会	0	
他学協会連携の会議	開催回数	 ,
材料連合協議会	2	
Materials Transactions共同刊行編集委員会	1	J
材料戦略委員会	0	,
材料戦略企画委員会	1	,
日本金属学会・日本鉄鋼協会男女共同参画委員会	2	7

註:議長および委員長は当該事業年度内に主に就任した者を記載している。

支部活動一覧

支 部	所在地	支部長	支部諸会議*	講演会・講習会(本多	研究会	見学会
				光太郎記念講演会含)		
北海道	札幌	鈴木 亮輔	7	9	0	0
東北	仙台	鈴木 茂	3	17	1	0
関東	東京	山口 周	1	3	1	0
東海	名古屋	福本 昌宏	4	4	5	0
北陸信越	長岡	佐藤 一則	2	10	4	1
関西	大阪	藤本 慎司	6	7	14	5
中国四国	鳥取	陳 中春	2	3	9	1
九州	熊本	高島 和希	3	4	10	0
	計		28	57	44	7

^{*}支部会議、支部委員会等

2. 会議等に関する事項

①理事会

·	_			
口	開催年月日	開催地	主な協議事項	会議の結果
920	平成30年4月6日	東京	平成29年度事業報告決定の件、平成29年度決算案決定	全会一致で
			の件、入会承認の件、代議員交代の件、中国四国支部	承認
			予算追加の件、秋賞選考委員決定の件	
921	平成30年4月23日	東京	平成30年度代表理事選定の件、平成30年度副会長選定	全会一致で
			の件、役員の他の公益法人の役員の兼業届の承認の件、	承認
			平成30年度業務執行理事の選定と業務分担の件、任意	

			の合議機関の構成員選任の件、平成30年度理事会日程 決定の件	
922	平成30年5月30日	東京	細則改訂の件、入会承認の件、九州支部予算追加の件、 秋賞授賞者決定の件、学会賞候補者および選考委員決 定の件	全会一致で 承認
923	平成30年8月7日	東京	細則改訂の件、2019, 2020年度代議員および補欠代議員 選挙の件、2019, 2020年度監事選挙の件、入会承認の件、 未来検討委員会規程制定の件、日本塑性加工学会との 連携の件、会誌・欧文誌投稿規程改訂の件、欧文誌副 委員長選任の件、講演大会委員会規程改訂の件、本多 記念講演講師決定の件、セミナー・シンポジウム委員 会規程改訂の件、調査研究推進委員会・調査研究委員 会規程改訂の件、研究助成導入の件、JIM/TMS Young Leader決定の件、インド金属学会との交流の件、若手 講演論文賞決定の件、春賞選考委員決定の件、新名誉 員推薦候補者の件、学会賞授賞者決定の件	全会一致で承認
924	平成30年10月10日	東京	入会承認の件、謝金規程改訂の件、調査研究推進委員 会規程改訂の件	全会一致で 承認
925	平成30年12月11日	福岡	平成31,32年度代議員選挙の選挙管理委員選定対応の件、平成31,32年度監事選挙の件、平成31,32年度理事候補者選挙の件、平成31年度会長候補者および副会長候補者選挙の件、平成31年度事業計画の基本方針決定の件、入会承認の件、永年会員承認の件、謝金規程改訂の件、会員に関する規程改訂の件、JIM/TMS Young Leader International Scholar Program規程改訂の件、春授賞者および授賞論文の決定の件、金属組織写真賞授賞作品決定の件、フェロー候補者および選考委員協議の件	全会一致で承認
926	平成31年2月4日	東京	平成31年度事業計画書決定の件、平成30事業年度に関する定時社員総会招集の件、職員就業規程改訂の件、入会承認の件、未来検討委員会の件、2019年度収支予算書決定の件、調査・研究事業拡充準備資金規程制定の件、中国四国支部予算追加の件、会誌・欧文誌投稿規程改訂の件、講演システム更新の件、新規及び継続研究会決定の件、若手研究グループ決定の件、研究助成規程および募集要項制定の件、KIM-JIMシンポジウムの件、奨学賞受賞者決定の件、フェロー認定者決定の件、	全会一致で承認

②社員総会

開催年月日	開催地	報告および協議事項	会議の結果
-------	-----	-----------	-------

平成30年4月23日	東京	1.平成29年度事業報告および附属明細書の報告の件	満場一致で承認
		2.平成29年度決算承認の件	満場一致で承認 満場一致で承認
		3.平成30,31度代議員および補欠代議員承認の件	満場一致で承認 満場一致で承認
		4.平成30,31年度理事および補欠理事一括選任承認の件	満場一致で承認
		5.平成30,31年度理事および補欠理事選任の件	
		6.平成30,31年度監事選任の件	
		7.定款改訂の件	

開催年月日	開催地	主な監査事項	会議の結果
平成30年4月4日	仙台	平成29年度の業務および財産の状況についての監査	全会一致で承認
平成30年10月25日	仙台	平成30年度上期の業務および財産の状況についての監査	全会一致で承認

社員および会員の異動状況報告書

1. 社員の異動状況書

平成 31 年 2 月 28 日現在

	社 貞	員 数	増減数	摘要
社 員	本年度末	前年度末		
	平成 31 年 2 月 28 日現在	平成 30 年 2 月 28 日現在		
社員(代議員)	96 名	75 名	+21 名	

2. 会員の異動状況書

平成 31 年 2 月 28 日現在

			員	数	増減数	摘要
会	員種別	J	本年度末	前年度末		
			平成 31 年 2 月 28 日現在	平成 30 年 2 月 28 日現在		
	正	員	3,638名	3,737 名	-99 名	
正員	永年:	会員	229 名	217 名	+12 名	
	小	計	3,867名	3,954名	-87 名	
学	生	員	746 名	838 名	-92 名	
外	国 会	員	276 名	262 名	+14 名	
名	誉	員	40 名	41 名	-1 名	
個人	.会員合	計	4,929名	5,095名	-166名	
維	持	員	157 団体	156 団体	+1 団体	

地区別正員数

平成 31 年 2 月 28 日現在

北海道	東北	関東	東 海	北陸信越	関西	中国四国	九州	合 計
137 名	405 名	1,472名	459名	196名	726 名	253 名	219名	3,867名

新名誉員

なし

新永年会員 18名

永田 和宏 水林 博 榎本 正人 菊池 正夫 林 典夫 池田 満昭菅原 茂夫 越後谷淳一 堀江 宏道 森 博太郎 天野 忠昭 友田 陽弘津 禎彦 萩原 益夫 平野 稔 大城 桂作 助台 榮一 内田 憲正

	_
--	---

貸 借 対 照 平成31年2月28日現在 表

(単位 : 円)

			(単位 : 円)
科 目	当年度	前年度	増減
I.資産の部	7.12		H PX
1. 流動資産			
現金預金	104, 123, 718	99, 804, 896	4, 318, 822
未収会費	2, 978, 497	3, 216, 832	-238, 335
未収金	3, 559, 374	4, 455, 763	-896, 389
貸倒引当金	-193, 857	-167, 303	-26, 554
前払金	754, 817	1, 477, 674	-722, 857
棚卸資産	6, 028, 522	5, 528, 387	500, 135
その他流動資産	11, 336	0	11, 336
		· ·	
流動資産合計	117, 262, 407	114, 316, 249	2, 946, 158
2. 固定資産			
(1)特定資産			
退職給付引当資産	68, 456, 864	64, 492, 270	3, 964, 594
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
減価償却引当資産	7, 453, 792	5, 564, 735	1, 889, 057
刊行事業資金	305, 000, 000	305, 000, 000	(
刊行事業拡充賛助寄付資金	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		150 000
	128, 450, 000	128, 300, 000	150,000
講演会・講習会事業資金	306, 500, 000	306, 500, 000	(
講演会・講習会事業拡充資金	, ,	18, 330, 000	-18, 330, 000
	U		
国際会議開催準備資金	3, 500, 000	2, 500, 000	1,000,000
調査・研究事業資金	269, 797, 262	269, 756, 798	40, 464
	, ,	, ,	
調査・研究事業拡充資金	30, 000, 000	0	30, 000, 000
国際学術交流資金	102, 000, 000	102, 000, 000	· (
		, , ,	
表彰・奨励事業資金	50, 000, 000	50, 000, 000	(
学会賞資金	11, 510, 000	11, 510, 000	(
研究技術功労賞資金	7, 000, 000	7, 000, 000	(
奨励賞·奨学賞等資金	54, 000, 000	54, 000, 000	C
			, and a second
谷川・ハリス賞資金	15, 000, 000	15, 000, 000	C
増本量賞資金	35, 000, 000	35, 000, 000	C
7			20.000
村上賞資金	103, 853, 166	103, 822, 786	30, 380
特定資産合計	1, 497, 521, 084	1, 478, 776, 589	18, 744, 495
	1, 101, 021, 001	1, 110, 110, 000	10, 111, 100
(2)その他固定資産			
什器備品	745, 386	483, 000	262, 386
	· ·		
減価償却累計額	-570, 460	-482, 999	-87, 461
リース 什器備品	5, 279, 904	4, 898, 880	381, 024
減価償却累計額	-1, 180, 440	-2, 303, 640	1, 123, 200
小計 什器備品	6, 025, 290	5, 381, 880	643, 410
減価償却累計額	-1, 750, 900	-2,786,639	1, 035, 739
ソフトウエア	9, 201, 840	7, 390, 680	1,811,160
減価償却累計額		F 001 706	
	-6, 883, 332	-5, 081, 736	-1, 801, 596
リース ソフトウエア	1, 185, 840	1, 185, 840	C
減価償却累計額	-355, 752	-118, 584	-237, 168
小計 ソフトウエア	10, 387, 680	8, 576, 520	1, 811, 160
減価償却累計額	-7,239,084	-5, 200, 320	-2,038,764
電話加入権	50, 300	50, 300	C
敷金	2, 400, 000	2, 400, 000	ſ
72			1 /=1 = :-
その他固定資産合計	9, 873, 286	8, 421, 741	1, 451, 545
固定資産合計	1, 507, 394, 370	1, 487, 198, 330	20, 196, 040
資産合計	1, 624, 656, 777	1, 601, 514, 579	23, 142, 198
	1, 024, 000, 111	1,001,014,079	45, 144, 190
Ⅱ. 負債の部			
1. 流動負債			
	a a = -		
未払金	2, 847, 052	1, 216, 814	1, 630, 238
前受金	47, 637, 086	51, 276, 079	-3, 638, 993
預り金	6, 923, 641	8, 705, 162	-1, 781, 521
リース債務	1, 117, 152	1, 053, 648	63, 504
流動負債合計	58, 524, 931	62, 251, 703	-3, 726, 772
2. 固定負債			
リース債務	2 012 400	9 600 040	1 909 556
	3, 812, 400	2, 608, 848	1, 203, 552
退職給付引当金			3, 964, 594
	68, 456, 864	64, 492, 270	
出完有信公司	68, 456, 864 72, 260, 264	64, 492, 270 67, 101, 118	L 120 147
固定負債合計	72, 269, 264	67, 101, 118	
負債合計			5, 168, 146 1, 441, 374
負債合計	72, 269, 264	67, 101, 118	
負債合計 Ⅲ. 正味財産の部	72, 269, 264 130, 794, 195	67, 101, 118 129, 352, 821	1, 441, 374
負債合計	72, 269, 264	67, 101, 118	1, 441, 374
負債合計 Ⅲ. 正味財産の部 1. 指定正味財産	72, 269, 264 130, 794, 195 446, 813, 166	67, 101, 118 129, 352, 821 446, 632, 786	1, 441, 374 180, 380
負債合計 Ⅲ. 正味財産の部 1. 指定正味財産 寄付金	72, 269, 264 130, 794, 195 446, 813, 166 446, 813, 166	67, 101, 118 129, 352, 821 446, 632, 786 446, 632, 786	1, 441, 374 180, 380 180, 380
負債合計 Ⅲ. 正味財産の部 1. 指定正味財産	72, 269, 264 130, 794, 195 446, 813, 166	67, 101, 118 129, 352, 821 446, 632, 786	1, 441, 374 180, 380 180, 380
負債合計 Ⅲ. 正味財産の部 1. 指定正味財産 寄付金 (うち特定資産への充当額)	72, 269, 264 130, 794, 195 446, 813, 166 446, 813, 166 (446, 813, 166)	67, 101, 118 129, 352, 821 446, 632, 786 446, 632, 786 (446, 632, 786)	1, 441, 374 180, 386 180, 380 (180, 380)
負債合計 Ⅲ. 正味財産の部 1. 指定正味財産 寄付金 (うち特定資産への充当額) 2. 一般正味財産	72, 269, 264 130, 794, 195 446, 813, 166 446, 813, 166 (446, 813, 166) 1, 047, 049, 416	67, 101, 118 129, 352, 821 446, 632, 786 446, 632, 786 (446, 632, 786) 1, 025, 528, 972	1, 441, 374 180, 380 180, 380 (180, 380) 21, 520, 444
負債合計 Ⅲ. 正味財産の部 1. 指定正味財産 寄付金 (うち特定資産への充当額)	72, 269, 264 130, 794, 195 446, 813, 166 446, 813, 166 (446, 813, 166)	67, 101, 118 129, 352, 821 446, 632, 786 446, 632, 786 (446, 632, 786)	1, 441, 374 180, 380 180, 380 (180, 380) 21, 520, 444
負債合計 Ⅲ. 正味財産の部 1. 指定正味財産 寄付金 (うち特定資産への充当額) 2. 一般正味財産 一般正味財産	72, 269, 264 130, 794, 195 446, 813, 166 446, 813, 166 (446, 813, 166) 1, 047, 049, 416 1, 047, 049, 416	67, 101, 118 129, 352, 821 446, 632, 786 446, 632, 786 (446, 632, 786) 1, 025, 528, 972 1, 025, 528, 972	1, 441, 374 180, 380 180, 380 (180, 380) 21, 520, 444 21, 520, 444
負債合計 Ⅲ. 正味財産の部 1. 指定正味財産 寄付金 (うち特定資産への充当額) 2. 一般正味財産 一般正味財産 (うち特定資産への充当額)	72, 269, 264 130, 794, 195 446, 813, 166 446, 813, 166 (446, 813, 166) 1, 047, 049, 416 1, 047, 049, 416 (982, 251, 054)	67, 101, 118 129, 352, 821 446, 632, 786 446, 632, 786 (446, 632, 786) 1, 025, 528, 972 1, 025, 528, 972 (967, 651, 533)	1, 441, 374 180, 380 180, 380 (180, 380) 21, 520, 444 21, 520, 444 (14, 599, 521)
負債合計 Ⅲ. 正味財産の部 1. 指定正味財産 寄付金 (うち特定資産への充当額) 2. 一般正味財産 一般正味財産 (うち特定資産への充当額)	72, 269, 264 130, 794, 195 446, 813, 166 446, 813, 166 (446, 813, 166) 1, 047, 049, 416 1, 047, 049, 416 (982, 251, 054)	67, 101, 118 129, 352, 821 446, 632, 786 446, 632, 786 (446, 632, 786) 1, 025, 528, 972 1, 025, 528, 972 (967, 651, 533)	1, 441, 374 180, 380 180, 380 (180, 380) 21, 520, 444 21, 520, 444 (14, 599, 521)
負債合計 Ⅲ. 正味財産の部 1. 指定正味財産 寄付金 (うち特定資産への充当額) 2. 一般正味財産 一般正味財産	72, 269, 264 130, 794, 195 446, 813, 166 446, 813, 166 (446, 813, 166) 1, 047, 049, 416 1, 047, 049, 416	67, 101, 118 129, 352, 821 446, 632, 786 446, 632, 786 (446, 632, 786) 1, 025, 528, 972 1, 025, 528, 972	

公益社団法人 日本金属学会 正 味 財 産 増 減 計 算 書 平成30年3月1日から平成31年2月28日まで

(単位 : 円)

~! <u>-</u>	114 to 144	V	136 3.6	(単位:円)
科目	当年度	前年度	増減	備考
I 一般正味財産増減の部 1.経常増減の部				
(1) 経常収益				
特定資産運用益	25, 098, 091	25, 099, 385	-1, 294	
特定資産受取利息	25, 098, 091	25, 099, 385	-1, 294	
退職給付引当資産	693, 223	693, 444	-221	
減価償却引当資産	54	40	14	
刊行事業資金	6, 390, 499	6, 390, 499	0	
刊行事業拡充賛助寄付資金	1, 280	1, 276	4	
講演会・講習会事業資金	5, 991, 650	5, 990, 650	1,000	
講演会・講習会事業拡充資金	162	1,000	-838	
国際会議開催準備資金	28	0	28	
調査・研究事業資金	5, 290, 464	5, 290, 464	0	未経過償還差額の償却額40,464円を含む
国際学術交流資金	1, 734, 000	1, 734, 000	0	
表彰・奨励事業資金	1, 050, 000	1,050,000	0	
学会賞資金	235, 501	235, 501	0	
研究技術功労賞資金	119,000	119, 000	0	
奨励賞・奨学賞等資金	841, 950	841, 950	0	
谷川・ハリス賞資金	255, 000	255, 000	0	
増本量賞資金	595, 000	595, 000	0	
	,	1, 901, 561	1 001	未経過償還差額の償却額30,380円は含まない。 指定正味財産から1,900,000円を振替。
村上賞資金	1, 900, 280		-1, 281	指定正味財産から1,900,000円を振替。
受取入会金	106, 000	106, 000	0	
受取入会金	106, 000	106, 000	0	
受取会費	69, 655, 225	73, 989, 351	-4, 334, 126	
正員受取会費	34, 343, 348	35, 166, 857	-823, 509	
学生員受取会費	3, 389, 842	4, 591, 974	-1, 202, 132	
維持員受取会費	30, 743, 055	33, 015, 277	-2, 272, 222	会費期ずれなし
外国会員受取会費	1, 178, 980	1, 215, 243	-36, 263	
事業収益	105, 244, 840	94, 866, 149	10, 378, 691	
刊行事業収益	62, 210, 113	57, 312, 999	4, 897, 114	
会報購読費収益	2, 155, 907	2, 387, 198	-231, 291	
会誌購読費収益	6, 624, 886	7, 173, 278	-548, 392	購読減
欧文誌購読費収益	9, 860, 240	10, 304, 379	-444, 139	購読減
会報別刷等収益	3, 484, 904	2, 189, 174	1, 295, 730	別刷増
会誌別刷・審査収益	1, 930, 824	3, 012, 124	-1, 081, 300	会誌掲載数減
欧文誌別刷・審査収益	27, 227, 518	21, 746, 224	5, 481, 294	欧文誌掲載数増
刊行事業広告収益	6, 733, 800	5, 483, 160	1, 250, 640	広告増
講座・現代の金属学収益	1, 991, 902	2, 375, 682	-383, 780	
金属化学入門シリーズ収益	1, 964, 602	2, 446, 844	-482, 242	販売数減
単行本収益	235, 530	194, 936	40, 594	
講演会・講習会事業収益	37, 809, 727	31, 774, 502	6, 035, 225	
講演大会参加費収益	18, 550, 200	14, 574, 000	3, 976, 200	参加費値上げ、大会参加者数増
講演概要集収益	10, 059, 612	10, 297, 424	-237, 812	
講演大会懇親会参加費収益	921,000	1, 025, 500	-104, 500	
金属学会シンポジウム参加費収益	0	163, 000	-163,000	
金属学会シンポジウム予稿集収益	331, 615	1, 240	330, 375	
セミナー参加費収益	1, 440, 611	763, 000	677, 611	セミナー開催増
セミナーテキスト収益	122, 580	29, 742	92, 838	
講演会・講習会事業広告収益	4, 316, 239	2, 598, 754	1, 717, 485	講演大会付設機器展示増
支部講演会・講習会事業収益	1, 630, 437	1, 904, 616	-274, 179	
講演会・講習会事業委託収益	437, 433	417, 226		(公財) 本多記念会
調査・研究事業収益	2, 957, 000	3, 510, 648	-553, 648	
調査・研究事業収益	2, 957, 000	3, 510, 648		企業説明会参加企業減
表彰・奨励事業収益	2, 268, 000	2, 268, 000		
審査・投稿料収益	2, 268, 000	2, 268, 000	0	
受取補助金等	1, 230, 000	0	1, 230, 000	
受取国庫助成金	500, 000	0		特定求職雇用開発助成金
受取地方公共団体助成金	730, 000	0		秋期講演大会助成金
受取寄付金	0	0	0	
受取寄付金	0	0	0	指定正味財産からの振替なし
雑収益	452, 183	546, 240	-94, 057	1872年7777年7777年777月78日78日
受取利息	432, 183 559	540, 240	19	
を取ります。 雑収益			-94, 066	
	451, 557 67	545, 623 77		
支部受取利息・雑収益			-10 7 170 214	
経常収益計	201, 786, 339	194, 607, 125	7, 179, 214	_

161 (47, 632 155, 115, 500 6, 361, 532 147, 502 147, 502 148, 341 149, 415, 411 149, 415, 411 149, 415, 411 149, 415, 411 149, 415, 411 149, 415, 411 149, 415, 411 149, 415, 411 149, 415, 411 149, 415, 411 149, 415, 415, 411 149, 415, 415, 415, 415, 415, 415, 415, 415	科目	当年度	前年度	増減	備考
新日本主要			-		
24.93至中間					
お助社・世界					
極利性性					
会社刊行音					
安全部行き費 15,835,192 (7.27),1985 (7.27),1985 (7.27),1985 (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (7.28) (
第二会・養養を養養と 1,180,115 2,136,005 3,15,189 10,224 15,417 15,417 16,822,105 1,174,783 180 12,417 16,822,105 1,174,783 180 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417 12,417					
議会会・議会会・議会会 17,83,860	欧文誌刊行費	16, 385, 192	17, 371, 985	-986, 793	印刷単価減
お野科子宮	学術図書類刊行費	1, 820, 115	2, 136, 095	-315, 980	印税支払い
近日					
選出版学生養 2,604,186 2,278,377 345,896 (株20万 235,727 345,896 (株20万 235,897 245,927 345,897 245,927 345,897 245,927 345,897 245,927 345,897 245,927 345,897 245,927 345,897 345,927 345,897 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927 345,927					
#諸人大会院優豊 第末人会院優豊 第末人会院優豊 1,44,005 1,105,305 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,705 387,7			·		
### (1.494.005					
金属子会とンゴピック A 明		1, 494, 005	1, 106, 303	387, 702	会場費増
世紀 子一明修費 1.841,496 1.077,657 763,389 セステー明修問 25,408 112,000 -95,592	本多記念講演開催費	224, 922	138, 510	86, 412	
国際企業開催費		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
大部議議会・講習会開催費					セミナー開催増
調査・研究事業費					
鈴科子当 2,591,230 2,403,740 187,490 1887,490 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493 1888,493		1			
連職合件費用		1			
関連団体連携事業費		198, 230			
日本工学会費 15,000 435,280 -420,280 大麻疾 15,000 435,280 -420,280 大麻疾 24,500 192,520 -190,020 人材育成委員会費 15,000 192,520 -190,020 人材育成委員会費 15,000 323,832 -308,832 -308,842 山田記念瀬尚全七 河東立・研究委員会費 3,140,986 4,308,618 -1,167,632 金瀬東安 2,262,887 1,455,117 997,770 銀元公本の公司 2,262,887 1,455,117 997,770 金瀬東安 2,270 金瀬安安東安 2,270 金瀬安安東安 2,270 金月東安 2,270 金月		437, 364	379, 723	57, 641	
村科戦略委員会費					
科研費委員会費					4246.4
人材育成委員会費 15,000 323,832 -308,832 会議後 男女共同毎面委員会費 151,757 488,601 -336,844 以用平和企議議会会とし 一部で表責会会費 3,140,986 4,308,618 -1,167,632 金属費成 712,723 1,034,802 -322,079 会議域 722,707 使用集企法 722,707 使用集企法 722,707 使用集企法 722,707 使用集企法 722,707 全国委员会 722,707 个目标、 722,707 722,707 个目标、 722,7					
男女共同参画委員会費 151,757 488,601 -336,844 10周平記念講演会なし 調査・研究委員会費 3,140,956 4,308,618 -1,167,632 会職審施 研究委員会費 2,362,887 1,455,117 907,770 研究共会規 若手研究グループ新版 企画委員会費 712,723 1,034,802 -322,079 会議練 セルフガバナンス委員会費 2,500 99,376 -878,876 1,051,772 旅費・交通費博 2,418,364 1,366,582 1,051,772 旅費・交通費博 2,418,364 1,366,582 1,051,772 旅費・交通費博 2,418,364 1,366,582 1,051,772 旅費・交通費博 2,591,230 2,403,740 187,490 13時職給付費用 198,230 153,296 44,934 187,490 48日費費 8,6640 172,610 -85,970 各種質検討委員会費 1,505,708 1,314,427 191,281 学会資費 86,640 172,610 -85,970 各種質検討委員会費 1,505,708 1,314,427 191,281 学会資費 876,333 783,830 92,563 学術的資費費 15,575 3,500 12,075 技術演費 75,422 71,540 3,882 技術開発費費 464,947 296,838 105,109 金属組織写真實費 475,422 71,540 3,882 大統開発費費 13,236 4,521 8,715 99の資費 211,390 184,940 26,450 为的資實費 13,236 4,521 8,715 99の資費 211,390 184,940 26,450 为的資實費 13,236 4,521 8,715 99の資費 211,390 184,940 26,450 为的資實費 13,236 4,521 8,715 99の資 20,199 第44 444 97 29,420 27,747 研究技術功労賃費 426,445 259,800 166,645 分的資實費 11,236 4,521 8,715 99の責 220 -30,710 增本金質費 11,236 4,521 8,715 99の責 220 -30,710 增本金質費 11,488,355 1,436,281 12,074 施文質費 203,39 156,444 11,094 207,500 203,594 まてりあ賞 50,821 4,521 46,300 147,136					
研究会費 2,362,887 1,455,117 907,770 研究集会性、若平研究グルーブ新設 企画委員会費 712,723 1,034,802 -322,079 会職械 セルフガバナンス委員会費 2,418,354 1,366,582 1,051,772 歳幸・交通費物 支部の事業費 1,855,081 2,428,469 -573,388 支部研究会域 委部・奨励事業費 9,917,778 8,446,434 1,471,344 治科手当 2,551,230 2,403,740 187,490 追職給付費用 198,230 153,296 44,934 福利厚生費 437,364 379,723 57,641 名苦員費 86,640 172,610 -85,970 各種質検討委員会費 1,505,708 1,314,427 191,281 学会賞費 876,393 738,830 92,563 学術方政賞費 37,091 6,902 30,189 学術の労賞費 15,575 3,500 12,075 技術開発賞費 464,447 269,838 195,109 金属組織写真賞費 75,422 71,540 3,882 技術開発賞費 464,447 269,838 195,109 金属組織写真賞費 57,167 29,420 27,747 研究技術功労賞費 426,445 259,800 166,645 功務賞費 211,390 184,940 26,450 功労賞費 13,236 4,521 8,715 奨励賞・奨学賞等費 305,497 226,053 79,444 谷川・ハリス賞費 61,510 92,220 -30,710 排本量賞費 1448,365 1,436,281 12,074 論文賞費 233,139 156,421 46,300 村上賞費 1448,365 1,436,281 12,074 論文賞費 233,139 156,421 46,300 村上賞費 147,136 0 147,136 文部業彰・奨励事業費 223,339 156,421 12,074 論文賞費 233,139 156,421 46,300 村上賞費 1,448,365 1,436,281 12,074 論文賞費 233,139 156,444 1,522 治科生費 1,448,365 1,436,281 12,074 論文賞費 223,339 156,444 1,521 46,300 村上賞費 1,47,136 0 147,136 文部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貴側引動機 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,782,823 16,619,391 2,168,872 結科手当 5,182,458 4,807,478 374,980 追職給付費用 396,459 306,500 89,869 協科呼生費 187,726 759,719 272,334		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
金画委員会費 712,723 1,034,802 -322,079 会職隊 セルフガバナンス委員会費 2,500 99,376 -87,876 国際学術交流委員会費 1,418,354 1,366,582 1,1051,772 財産・交通費増 支部調査・研究事業費 1,855,081 2,428,469 -573,388 支部研究会隊 表彰・奨励事業費 9,917,778 8,464,634 1,471,344 (調査・研究委員会費	3, 140, 986	4, 308, 618	-1, 167, 632	会議費減
世ルフガバナンス委員会費 2,418,364 1,366,582 1,051,772 接責・交通費増 2,418,364 1,366,582 1,051,772 接責・交通費増 表記・受励事業費 1,855,081 2,428,469 454 1,471,344 計科平当 2,591,230 2,403,740 187,490 連続給付費用 198,230 153,296 44,934 473,364 379,723 57,641 名音員費 86,640 172,610 88,790 各種質検討委員会費 1,505,708 1,314,427 191,281 学会賞費 876,393 783,303 92,563 学術育飲賞費 37,091 6,902 30,189 学術の労賞費 15,575 3,500 12,075 技術育費 464,947 269,833 195,109 金属組織写真賞費 464,947 269,833 195,109 金属組織写真賞費 476,422 71,540 3,882 技術所開発質費 464,947 269,833 195,109 金属組織写真賞費 37,167 29,420 27,747 研究技術功労賞費 13,336 4,521 8,716 現外の労賞費 13,336 4,521 8,716 現外の労賞費 13,336 4,521 8,716 現外の労賞費 13,336 4,521 8,716 現外の労賞費 14,448,355 1,436,281 12,074 第升の対式費 61,510 92,220 -30,710 関本量質等 10,44 3,368 14,521 46,300 村上貢費 14,448,355 1,436,281 12,074 財政責費 14,448,355 1,436,281 12,074 財政責費 14,448,355 1,436,281 12,074 財政責費 147,136 0 147,136 東京的委修 50,821 4,521 46,300 村上貢費 14,136 0 147,136 東京的委修 50,821 4,521 46,300 村上貢費 14,136 0 147,136 東京的委修 50,821 4,521 46,300 村上貢費 14,136 0 147,136 東京的委修 50,821 4,521 46,300 村上百費 147,136 0 147,136 東京的委修 50,821 4,521 46,300 村上百費 14,136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 東京的委修 50,821 4,521 46,300 村上百費 14,136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 東京的委修 50,821 4,521 46,300 村上百費 14,136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 東京的委修 50,821 4,521 46,300 村上百費 14,136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 東京的委修 50,821 4,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 金融費 18,788,263 16,699 366,590 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690 89,669 366,690	研究会費	2, 362, 887	1, 455, 117	907, 770	研究集会増、若手研究グループ新設
国際学術交流委員会費 2, 418, 354 1, 366, 582 1, 051, 772 原東・交通費増 支部調査・研究半業費 1, 855, 081 2, 428, 469 -573, 388 支部研究会談 表彰・奨励事業費 9, 917, 778 8, 446, 434 1, 471, 344 総科手当 2, 591, 230 2, 403, 740 187, 490 追職給付費用 198, 230 153, 296 44, 934 福利厚生費 86, 640 172, 610 -85, 970 各種質檢討委員会費 876, 393 783, 830 92, 563 学術質敵賞費 37, 091 6, 902 30, 189 学術の分質費 15, 575 3, 500 12, 075 技術預費 464, 947 269, 838 105, 109 金属組織写真賞費 75, 167 29, 420 27, 747 研究技術の分質費 121, 390 184, 940 26, 450 功分質費 131, 336 4, 521 8, 715 奨励賞・奨学賞等費 305, 497 226, 053 79, 444 谷川・ハリス賞費 11, 194 谷川・ハリス賞費 61, 510 92, 220 -30, 710 増出基質費 11, 448, 355 1, 436, 281 12, 074 樹木工質費 1448, 355 1, 436, 281 12, 074 精本工質費 293, 139 156, 444 136, 695 フェロー費 147, 136 0 147, 136 支納季養・奨励事業費 203, 388 285, 228 -81, 940 貸利引益損 44, 467 48, 252 を開発業費 19, 448, 355 1, 436, 281 12, 074 管理費 14, 488, 355 1, 436, 281 12, 074 自2の素砂・奨励事業費 203, 388 285, 328 -81, 940 貸利引益損 44, 4676 48, 252 金融費 18, 788, 263 16, 619 39, 269 名紹科子当 18, 788, 263 16, 619 39, 869 経科科子当 18, 788, 263 16, 619, 391 2, 168, 872 金融費 18, 788, 263 16, 619, 391 2, 168, 872 金融費 18, 788, 263 16, 619, 391 2, 168, 872 金融費 18, 788, 263 16, 619, 391 2, 168, 872 金融費 18, 788, 263 16, 619, 391 2, 168, 872 会融費 18, 789, 719 272, 334					
支部調査・研究事業費		1			
表彰・奨励事業費 9,917,778 8,446,434 1,471,344 給料手当 2,591,330 2,403,740 187,490 退職給付費用 198,230 153,296 44,934 福利厚生費 437,364 379,723 57,641 名華員費 86,640 172,610 -85,970 各種質檢討委員会費 1,505,708 1,314,427 191,281 学会賞費 876,393 783,830 92,563 学術功労賞費 37,091 6,902 30,189 学術功労賞費 15,575 3,500 12,075 技術開発質費 75,422 71,540 3,882 技術開発質費 464,947 269,838 195,109 金属組織写真實費 57,167 29,420 27,747 研究技術功労賞費 426,445 259,800 166,646 功績實費 13,236 4,521 8,716 提別資費 13,236 4,521 8,716 提別資 426,505 79,444 谷川・ハリメ質費 61,510 92,220 -30,710 増本量實費 11,494 207,500 203,594 まてりあ賃 5,821 4,521 46,300					
総科手当 2,591,230 2,403,740 187,490 退職給付費用 198,230 153,296 44,934 福利厚生費 437,364 379,723 57,641 名誉員費 86,640 172,610 ~85,970 各種賞検討委員会費 1,505,708 1,314,427 191,281 学会賞費 876,393 783,830 92,563 学術質做賞費 15,575 3,500 12,075 技術質費 15,575 3,500 12,075 技術質費 75,422 71,540 3,882 技術開発質費 464,947 269,838 195,109 金属組織写真賞費 57,167 29,420 27,747 研究技術力労賞費 426,445 259,800 166,645 功務賞費 113,236 4,521 8,715 奨励賞・奨学賞等費 305,497 226,053 79,444 谷川・ハリス質費 61,510 92,220 -30,710 増本量賞費 411,094 207,500 203,594 までりる質 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 輸放賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 文部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 資別当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料手当 5,182,458 4,807,478 374,980 退職給付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334					大印明儿去國
福利厚生費 437, 364 379, 723 57, 641 名誉員費 86, 640 172, 610 -85, 970 各種質検討委員会費 1, 505, 708 1, 314, 427 191, 281 学会賞費 876, 393 783, 830 92, 563 学術貢献賞費 37, 091 6, 902 30, 189 学術可分賞費 15, 575 3, 500 12, 075 技術賞費 75, 422 71, 540 3, 882 技術開発賞費 464, 947 269, 838 195, 109 金属組織写真賞費 57, 167 29, 420 27, 747 研究技術功労賞費 426, 445 259, 800 166, 645 功績賞費 211, 390 184, 940 26, 450 功労賞費 13, 236 4, 521 8, 715 奨励賞・奨学賞等費 305, 497 226, 053 79, 444 公川・ハリス賞費 61, 510 92, 220 -30, 710 増本量賞費 411, 094 207, 500 203, 594 まてりあ賞 50, 821 4, 521 46, 300 対上賞費 1, 448, 355 1, 436, 281 12, 074 論文賞費 293, 139 156, 444 156, 695 フェロー費 147, 136 0 147, 136 支部素彰・奨励事業費 203, 388 285, 328 -81, 940 貸倒引当損 44, 676 48, 252 -3, 576 管理費 18, 788, 263 16, 619, 391 2, 168, 872 総輸行費用 396, 459 306, 590 89, 869 福利厚生費 874, 726 759, 444 記憶費 11, 582 会議費 812, 053 539, 719 272, 334					
名誉員費 86,640 172,610 -85,970 合種質検討委員会費 1,505,708 1,314,427 191,281 学会賞費 876,393 783,830 92,563 学術方飲賞費 37,091 6,902 30,189 学術功労賞費 15,575 3,500 12,075 技術賞費 75,422 71,540 3,882 技術開発賞費 464,947 269,838 195,109 金属組織写真賞費 47,167 29,420 27,747 研究技術功労賞費 13,236 4,521 8,715 契房資資 30,590 166,645 功務賞費 13,236 4,521 8,715 契房資产資等費 305,497 226,053 79,444 公川、ハリス賞費 61,510 92,220 -30,710 付准本量賞費 411,094 207,500 203,594 までりあ賞 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 27、18、18、18、18、18、18、18、18、263 16,619,391 2,168,872 会議費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 会議費 18,782,468 4,807,478 374,980 是職務付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334	退職給付費用	198, 230	153, 296	44, 934	
各種質検討委員会費 1,505,708 1,314,427 191,281 学会賞費 876,393 783,830 92,563 学術貢献賞費 37,091 6,902 30,189 学術功労賞費 15,575 3,500 12,075 技術賞費 75,422 71,540 3,882 技術開発賞費 464,947 269,838 195,109 金属組織写真賞費 57,167 29,420 27,747 研究技術功労賞費 426,445 259,800 166,645 功績賞費 211,390 184,940 26,450 功労賞費 13,236 4,521 8,715 奨励賞・奨学賞等費 305,497 226,053 79,444 谷川・ハリス賞費 61,510 92,220 -30,710 増本量賞費 411,094 207,500 203,594 までりあ賞 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 支部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貸倒引当損 44,676 48,252		437, 364			i
学会賞費 876,393 783,830 92,563 学術頁献賞費 37,091 6,902 30,189 学術功労賞費 15,575 3,500 12,075 技術関発賞費 75,422 71,540 3,882 技術開発賞費 464,947 269,838 195,109 金属組織写真賞費 57,167 29,420 27,747 研究技術功労賞費 426,445 259,800 166,645 功務賞費 211,390 184,940 26,450 功労賞費 13,236 4,521 8,715 奨励賞・奨学賞等費 305,497 226,653 79,444 谷川・ハリス賞費 61,510 92,220 -30,710 増本量賞費 411,094 207,500 203,594 まてりあ賞 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 支部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
学術貢献賞費 37,091 6,902 30,189 学術功労賞費 15,575 3,500 12,075 技術賞費 75,422 71,540 3,882 技術開発賞費 464,947 269,838 195,109 金属組織写真賞費 57,167 29,420 27,747 研究技術功労賞費 426,445 259,800 166,645 功績賞費 211,390 184,940 26,450 功労賞費 13,236 4,521 8,715 奨励賞・奨学賞等費 305,497 226,053 79,444 谷川・ハリス賞費 61,510 92,220 -30,710 増本量賞費 411,094 207,500 203,594 まてりあ賞 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 支部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 81,940 貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料給付費用 396,459 306,479 37,944 15,282 会議費 874,726 759,444 115,282 会議費 874,726 759,444 115,282 会議費 874,726 759,444 115,282					
学術功労賞費 15,575 3,500 12,075 技術賞費 75,422 71,540 3,882 技術開発賞費 464,947 269,838 195,109 金属組織写真賞費 57,167 29,420 27,747 研究技術功労賞費 426,445 259,800 166,645 功績賞費 211,390 184,940 26,450 功労賞費 13,236 4,521 8,715 契励賞・奨学賞等費 61,510 92,220 -30,710 増本量賞費 411,094 207,500 203,594 まてりあ賞 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 支部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,782,263 16,619,391 2,168,872 金融費 18,782,645 159,444 155,282 会融費 812,053 539,719 272,334		ł			
接術開発賞費 464,947 269,838 195,109 金属組織写真賞費 57,167 29,420 27,747 研究技術功労賞費 426,445 259,800 166,645 功績賞費 211,390 184,940 26,450 功労賞費 13,236 4,521 8,715 奨励賞・奨学賞等費 305,497 226,053 79,444 谷川・ハリス賞費 61,510 92,220 -30,710 増本量賞費 411,094 207,500 203,594 まてりあ賞 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 文部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料手当 5,182,458 4,807,478 374,980 退職給付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334					
金属組織写真賞費 57,167 29,420 27,747 研究技術功労賞費 426,445 259,800 166,645 功績賞費 211,390 184,940 26,450 功労賞費 13,236 4,521 8,715 奨励賞・奨学賞等費 305,497 226,063 79,444 谷川・ハリス賞費 61,510 92,220 -30,710 増本量賞費 411,094 207,500 203,594 まてりあ賞 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 支部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料手当 5,182,458 4,807,478 374,980 退職給付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334	技術賞費	75, 422	71, 540	3, 882	
研究技術功労賞費 426,445 259,800 166,645 功緒賞費 211,390 184,940 26,450 功労賞費 13,236 4,521 8,715 奨励賞・奨学賞等費 305,497 226,053 79,444 谷川・ハリス賞費 61,510 92,220 -30,710 増本量賞費 411,094 207,500 203,594 まてりあ賞 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 支部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料手当 5,182,458 4,807,478 374,980 退職給付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334					
功績賞費 211,390 184,940 26,450 功労賞費 13,236 4,521 8,715 奨励賞・奨学賞等費 305,497 226,053 79,444 谷川・ハリス賞費 61,510 92,220 -30,710 増本量賞費 411,094 207,500 203,594 まてりあ賞 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 支部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料手当 5,182,458 4,807,478 374,980 退職給付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334		1			
功労賞費					
奨励賞・奨学賞等費 305,497 226,053 79,444 谷川・ハリス賞費 61,510 92,220 -30,710 増本量賞費 411,094 207,500 203,594 まてりあ賞 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136					
谷川・ハリス賞費 61,510 92,220 -30,710 増本量賞費 411,094 207,500 203,594 まてりあ賞 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 支部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料手当 5,182,458 4,807,478 374,980 退職給付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334					
まてりあ賞 50,821 4,521 46,300 村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 支部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料手当 5,182,458 4,807,478 374,980 退職給付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334					
村上賞費 1,448,355 1,436,281 12,074 論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 支部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料手当 5,182,458 4,807,478 374,980 退職給付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334	増本量賞費	411, 094	207, 500	203, 594	
論文賞費 293,139 156,444 136,695 フェロー費 147,136 0 147,136 支部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料手当 5,182,458 4,807,478 374,980 退職給付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334					
フェロー費 147, 136 0 147, 136 支部表彰・奨励事業費 203, 388 285, 328 -81, 940 貸倒引当損 44, 676 48, 252 -3, 576 管理費 18, 788, 263 16, 619, 391 2, 168, 872 給料手当 5, 182, 458 4, 807, 478 374, 980 退職給付費用 396, 459 306, 590 89, 869 福利厚生費 874, 726 759, 444 115, 282 会議費 812, 053 539, 719 272, 334					
支部表彰・奨励事業費 203,388 285,328 -81,940 貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料手当 5,182,458 4,807,478 374,980 退職給付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334		ł			
貸倒引当損 44,676 48,252 -3,576 管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料手当 5,182,458 4,807,478 374,980 退職給付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334					
管理費 18,788,263 16,619,391 2,168,872 給料手当 5,182,458 4,807,478 374,980 退職給付費用 396,459 306,590 89,869 福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334					
退職給付費用396, 459306, 59089, 869福利厚生費874, 726759, 444115, 282会議費812, 053539, 719272, 334					
福利厚生費 874,726 759,444 115,282 会議費 812,053 539,719 272,334	給料手当	5, 182, 458	4, 807, 478	374, 980	
会議費 812,053 539,719 272,334					
通信運搬費 548,062 413,521 134,541					
減価償却費 299, 562 251, 868 47, 694					

消耗什器備品費	163, 537	139, 680	23, 857	
消耗品費	58, 006	19, 466	38, 540	
修繕費	43, 200	0	43, 200	
印刷製本費	19, 411	146, 050	-126, 639	
光熱水料費	40, 899	44, 048	-3, 149	
賃借料	518, 400	518, 400	0	
保険料	14, 502	7, 318	7, 184	
諸謝金	20, 046	140, 322	-120, 276	
租税公課	3, 094, 900	2, 784, 100	310, 800	
送金手数料	116, 249	135, 265	-19, 016	
支払負担金	0	12,000	-12,000	
システム管理費	445, 854	189, 606	256, 248	
委託費	1, 512, 000	1, 548, 298	-36, 298	
貸倒引当損	44, 675	48, 252	-3, 577	会費のうち法人会計分。
雑費	625, 350	182, 963	442, 387	
経常費用計	180, 265, 895	171, 735, 191	8, 530, 704	
評価損益等調整前経常増減額	21, 520, 444	22, 871, 934	-1, 351, 490	
評価損益等	0	0	0	
当期経常増減額	21, 520, 444	22, 871, 934	-1, 351, 490	
			•	
2. 経常外増減の部				

2. 経常外増減の部				
(1)経常外収益				
経常外収益計	0	0	0	
(2)経常外費用				
固定資産除却損	0	0	0	
経常外費用計	0	0	0	
当期経常外増減額	0	0	0	
当期一般正味財産増減額	21, 520, 444	22, 871, 934	-1, 351, 490	
一般正味財産期首残高	1, 025, 528, 972	1, 002, 657, 038	22, 871, 934	
一般正味財産期末残高	1, 047, 049, 416	1, 025, 528, 972	21, 520, 444	
Ⅱ. 指定正味財産増減の部				
特定資産受取利息	1, 900, 000	1,900,000	0	
未経過償還差額金の償却額	30, 380	30, 380	0	
刊行事業拡充賛助寄付金	150, 000	400,000	-250, 000	
一般正味財産への振替額	1, 900, 000	1, 900, 000	0	
当期指定正味財産増減額	180, 380	430, 380	-250, 000	
指定正味財産期首残高	446, 632, 786	446, 202, 406	430, 380	
指定正味財産期末残高	446, 813, 166	446, 632, 786	180, 380	
Ⅲ. 正味財産期末残高	1, 493, 862, 582	1, 472, 161, 758	21, 700, 824	

⁽注)1. 小科目の対前年度比較30%超かつ50万円超の増減の理由および補足説明を備考欄に記載した。 2. 人件費の配賦率は、刊行事業50%、講演会・講習会事業30%、調査・研究事業5%、表彰・奨励事業5%、法人会計10%としている。

K
 産 増 減 計 算

 平成30年3月日から平成31年2月28日まで
 芦 枨

表

本	#	大 祖 は 正 は 正 は まっかい まっかい まっかい まっかい まっかい まっかい まっかい まっかい	H 品品	# H T	H===	<u></u>	小 神 区	5 部 取 引 消 去 ———————————————————————————————————	ina.
一般正味財産増減の部 1. 経常増減の部 (1)経常収益	# #	語 米 米 中 以 日 語 ・	· 对 :	· 《 ·		ia			
特定資産運用益	6, 391, 779	5, 991, 812	7, 024, 492	4, 996, 731	623, 950	25, 028, 764	69, 327	0	25, 098, 091
特定資産受取利息	6, 391, 779	5, 991, 812	7,024,492	4, 996, 731	623,950	25, 028, 764	69, 327	0	25, 098, 09
受取入会金	0	0	0	106, 000	0	106, 000	0	0	106, 000
受取入会金	0	0	0	106,000	0	106,000	0	0	106,000
受取会費	0	0	0	0	34, 827, 613	34, 827, 613	34, 827, 612	0	69, 655, 225
正員受取会費	0	0	0	0	17, 171, 674	17, 171, 674	17, 171, 674	0	34, 343, 348
学生員受取会費	0	0	0	0	1,694,921	1,694,921	1, 694, 921	0	3, 389, 842
維特員受取会費	0	0	0	0	15, 371, 528	15, 371, 528	15, 371, 527	0	30, 743, 055
外国会員受取会費	0	0	0	0	589, 490	589, 490	589, 490	0	1, 178, 980
事業収益	62, 210, 113	37, 809, 727	2, 957, 000	2, 268, 000	0	105, 244, 840	0	0	105, 244, 840
刊行事業収益	62, 210, 113	0	0	0	0	62, 210, 113	0	0	62, 210, 113
講演会・講習会事業収益	0	37, 809, 727	0	0	0	37, 809, 727	0	0	37, 809, 727
調査・研究事業収益	0	0	2,957,000	0	0	2, 957, 000	0	0	2, 957, 000
表彰・奨励事業収益	0	0	0	2, 268, 000	0	2, 268, 000	0	0	2, 268, 000
受取補助金等	200, 000	730, 000	0	0	0	1, 230, 000	0	0	1, 230, 000
受取国庫助成金	500, 000	0	0	0	0	500,000	0	0	500, 000
受取地方公共団体助成金	0	730, 000	0	0	0	730,000	0	0	730,000
受取寄付金	0	0	0	0	0	0	0	0	
受取寄付金	0	0	0	0	0	0	0	0	
雑収益	0	0	0	0	452, 183	452, 183	0	0	452, 183
受取利息	0	0	0	0	559	559	0	0	559
雑収益	0	0	0	0	451, 557	451, 557	0	0	451, 557
支部受取利息・雑収益	0	0	0	0	29	29	0	0	29
経常収益計	69, 101, 892	44, 531, 539	9, 981, 492	7, 370, 731	35, 903, 746	166, 889, 400	34, 896, 939	0	201, 786, 339
(2) 経常費用									
事業費	87, 021, 747	50, 162, 710	14, 330, 721	9, 917, 778	44, 676	161, 477, 632	0	0	161, 477, 632
給料手当	25, 912, 297	15, 547, 379	2, 591, 230	2, 591, 230	0	46, 642, 136	0	0	46, 642, 136
臨時雇賃金	0	1, 262, 000	27, 136	0	0	1, 289, 136	0	0	1, 289, 136
退職給付費用	1, 982, 297	1, 189, 378	198, 230	198, 230	0	3, 568, 135	0	0	3, 568, 135
福利厚生費	4, 373, 642	2, 624, 185	437, 364	437, 364	0	7,872,555	0	0	7,872,555
会議費	142, 450	7, 345, 983	2,864,091	132, 854	0	10, 485, 378	0	0	10, 485, 378
旅費交通費	3, 191, 320	4, 114, 941	5, 518, 134	981, 637	0	13, 806, 032	0	0	13, 806, 032
通信運搬費	8, 322, 220	1, 668, 857	76, 263	38, 457	0	10, 105, 797	0	0	10, 105, 797
減価償却費	1, 497, 813	889, 688	149,781	149, 781	0	2, 696, 063	0	0	2, 696, 063
消耗什器備品費	817, 690	500,985	127, 547	81,769	0	1,527,988	0	0	1, 527, 988
消耗品費	130, 200	133, 351	33, 722	19, 203	0	316, 476	0	0	316, 476
修繕費	216,000	129,600	21,600	21,600	0	388, 800	0	0	388, 800
印刷製本費	33, 166, 294	8, 486, 092	529, 878	44,013	0	42, 226, 277	0	0	42, 226, 277
光熱水料費	204, 494	125, 163	22, 277	20,521	0	372, 455	0	0	372, 455
(年/末)	000 001 0	000 111							

保険料	72, 510	43, 506	18,661	7,251	0	141,928	0	0	141,928
諸謝金	575, 335	1, 832, 578	722, 472	44, 548	0	3, 174, 933	0	0	3, 174, 933
送金手数料	581, 247	1, 133, 941	64, 794	59, 204	0	1, 839, 186	0	0	1,839,186
賞状・賞牌・副賞費	0	62, 321	51,201	4, 557, 760	0	4, 671, 282	0	0	4,671,282
支払負担金	0	120,015	386, 589	50,000	0	556,604	0	0	556, 604
支払印税費	882, 756	0	0	0	0	882,756	0	0	882, 756
システム管理費	2, 229, 276	1, 337, 565	222, 928	222, 928	0	4, 012, 697	0	0	4,012,697
委託費	0	14, 398	0	0	0	14, 398	0	0	14, 398
貸倒引当損	104, 506	0	0	0	44,676	149, 182	0	0	149, 182
雑費	27, 400	36, 587	7,623	228	0	71,838	0	0	71,838
管理費	0	0	0	0	0	0	18, 788, 263	0	18, 788, 263
給料手当	0	0	0	0	0	0	5, 182, 458	0	5, 182, 458
退職給付費用	0	0	0	0	0	0	396, 459	0	396, 459
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	874, 726	0	874,726
公議費	0	0	0	0	0	0	812,053	0	812, 053
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	3,957,914	0	3, 957, 914
通信運搬費	0	0	0	0	0	0	548,062	0	548,062
減価償却費	0	0	0	0	0	0	299, 562	0	299, 562
消耗什器備品費	0	0	0	0	0	0	163, 537	0	163, 537
消耗品費	0	0	0	0	0	0	58,006	0	58,006
修繕費	0	0	0	0	0	0	43, 200	0	43, 200
印刷製本費	0	0	0	0	0	0	19, 411	0	19, 411
光熱水料費	0	0	0	0	0	0	40,899	0	40,899
貨借料	0	0	0	0	0	0	518, 400	0	518, 400
保険料	0	0	0	0	0	0	14,502	0	14, 502
諸謝金	0	0	0	0	0	0	20,046	0	20,046
租税公課	0	0	0	0	0	0	3,094,900	0	3, 094, 900
送金手数料	0	0	0	0	0	0	116,249	0	116, 249
システム管理費	0	0	0	0	0	0	445,854	0	445, 854
委託費	0	0	0	0	0	0	1,512,000	0	1, 512, 000
貸倒引当損	0	0	0	0	0	0	44,675	0	44,675
雑費	0	0	0	0	0	0	625, 350	0	625, 350
経常費用計	87, 021, 747	50, 162, 710	14, 330, 721	9, 917, 778	44, 676	161, 477, 632	18, 788, 263	0	180, 265, 895
評価損益等調整前経常増減額	-17, 919, 855	-5, 631, 171	-4, 349, 229	-2,547,047	35, 859, 070	5, 411, 768	16, 108, 676	0	21, 520, 444
評価損益等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	-17, 919, 855	-5, 631, 171	-4, 349, 229	-2,547,047	35, 859, 070	5, 411, 768	16, 108, 676	0	21, 520, 444

盂				0		0	0	0	0
包									
<u>-,</u>				0		0	0	0	0
無									
取引									
部回									
€									
丰				0)	0	0)
414									
\prec									
浜									
<i>11</i> <	計			0		0	0	0	0
	\fr								
	通			0		0	0	0	, 766
									-30, 527, 766
盂									-30
-	業					(0	
∜ ¥	事業			٥)	٥	٥	2, 547, 047
	励								2, 54
卌	• 歟								
	(
₩	業			0		0	0	0	93
	垂								4, 389, 693
宏	研究								4,5
ш	一种								
_	鰮								
坩	事業			0		0	0	0	, 171
	習会								5, 631, 1
\$	離・る								
	퇔演会								
	業講			0		0	0	0	855
	圭								7, 959, 855
	行								17
	刊								
	+								
	П	曽減の部	拉林	두 라	費用	資産除却損	9計	事減額	KIIN'
#	<u>+</u>	2. 経常外増	(1) 経常外収益	経常外収益	(2) 経常外費	固定資	経常外費用	当期経常外増	也会計振替額

当期一般正味財産増減額	40,000	0	40, 464	0	5, 331, 304	5, 411, 768	16, 108, 676	0	21, 520, 444
一般正味財産期首残高	305, 000, 000	334, 828, 272	269, 756, 798	60, 000, 000	27, 761, 335	997, 346, 405	28, 182, 567	0	1, 025, 528, 972
一般正味財産期末残高	305, 040, 000	334, 828, 272	269, 797, 262	60, 000, 000	33, 092, 639	1, 002, 758, 173	44, 291, 243	0	1, 047, 049, 416
1 指定正味財産増減の部									
特定資産受取利息	0	0	0	1, 900, 000	0	1, 900, 000	0	0	1,900,000
未経過償還差額金の償却額	0	0	0	30, 380	0	30, 380	0	0	30, 380
刊行事業拡充賛助寄付金	150,000	0	0	0	0	150,000	0	0	150,000
一般正味財産への振替額	0	0	0	1,900,000	0	1,900,000	0	0	1, 900, 000
当期指定正味財産増減額	150, 000	0	0	30, 380	0	180, 380	0	0	180, 380
指定正味財産期首残高	128, 300, 000	0	102, 000, 000	216, 332, 786	0	446, 632, 786	0	0	446, 632, 786
指定正味財産期末残高	128, 450, 000	0	102, 000, 000	216, 363, 166	0	446, 813, 166	0	0	446, 813, 166
皿 正味財産期末残高	433, 490, 000	334, 828, 272	371, 797, 262	276, 363, 166	33, 092, 639	1, 449, 571, 339	44, 291, 243	0	1, 493, 862, 582