

機材料の表面反応

凝固

2025年度 オンライン教育講座

耐熱材料

めっき

2日間の集中講義形式

完全オンライン

日本金属学会ではwith/postコロナ時代を見据えたセミナーやシンポジウムのあり方を検討し、会員向けサービスの向上や若手や学生の教育・育成を目的とした基礎教育講座を2022年度より完全オンラインで始動いたしました。本会で刊行した教材や会報「まてりあ」に掲載された講義ノート・入門講座・解説記事などを有効に活用し、本会フェローや著名な研究者らによる講義をシリーズで開催いたします。

当日に受講できない方や理解を深めたい受講者のために、開催後に講義録画をオンデマンドの見逃し配信を予定しています。受講申込者は追加料金なしに視聴できます。また、見逃し配信のみの視聴もできます。

セミナー・シンポジウム委員会 委員長 及川 勝成

2025年度 開催予定講座

※講座の詳細は裏面にて。

5月 ● 金属組織学の基礎

10月 ● めっき：成膜法としての基礎と材料化学的アプローチ

11月 ● 凝固の科学

12月 ● 医療用無機材料の表面反応

12月 ● 耐熱材料

2025年度講座 申込み期間

2025年4月1日(火)～

対象者	1講座目	2講座目以降
正員	20,000 円(税込)	15,000 円(税込)
学生	8,000 円(税込)	6,000 円(税込)
非会員	40,000 円(税込)	30,000 円(税込)

※本年度開催のオンライン教育講座を2講座以上受講する場合、2講座目からは割引料金となります。

※本会の維持員社員は正員と同額の受講料です。さらに、維持員が同一講座に3名以上の申込みをすると受講料がさらに25%オフとなります(申込前にご相談ください)。ただし、複数受講との重複割引はありません。

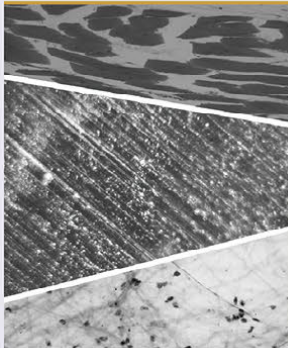
※本会維持員会社員、協賛学協会会員は正員扱い。学生は会員、非会員の区別なし。

申し込みはこちら(4月1日より順次受付開始)

<https://www.jim.or.jp/seminersymposium/>

申し込みフォームから必要事項を記載のうえ、お申し込みください。

2025年度開催予定(1)



● 金属組織学の基礎

5月21日(水)、22日(木) 開催

金属材料の力学特性は、そのミクロ組織 (Microstructure) と密接に関係しています。そして、ミクロ組織は加工熱処理プロセス中に起こる相変態現象を通して形成されます。本講座では再結晶・拡散変態・マルテンサイト変態の三現象を取り上げ、ミクロ組織の形成機構を基礎から理解することに重点を置きます。その上で、望みの力学特性を得るためにミクロ組織に注目して、そのミクロ組織を達成するための化学組成とプロセス条件について鉄鋼材料での具体例をあげながら説明します。

講 師

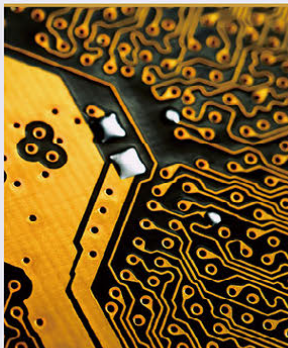


津崎 兼彰

(独)物質・材料研究機構
名誉フェロー

九州大学 名誉教授

コーディネーター 上路 林太郎 物質・材料研究機構 グループリーダー

● めっき：
成膜法としての基礎と材料化学的アプローチ10月8日(水)、
9日(木) 開催

代表的な金属膜作製法であるめっきは防錆、装飾から半導体微細配線やナノ・マイクロ材料製造までその用途を広げながら発展を続けています。本講座では、めっきの基礎に続いて膜質の制御に欠かせない添加剤の役割について解説し、近年の新たな展開としてナノ結晶合金作製と濃厚電解質溶液の利用、めっき膜中水素の挙動について紹介します。

講 師



平藤 哲司

京都大学
名誉教授

赤星 晴夫

元日立製作所
長岡技術科学大学
客員教授

瀧川 順庸

大阪公立大学
教授

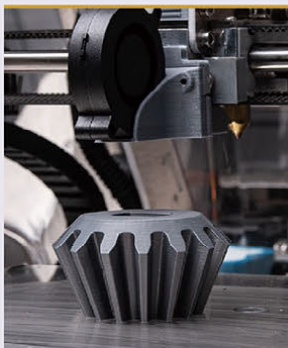
邑瀬 邦明

京都大学
教授

福室 直樹

兵庫県立大学
准教授

コーディネーター

福室 直樹
兵庫県立大学 准教授瀧川 順庸
大阪公立大学 教授

● 凝固の科学

11月13日(木)、14日(金) 開催

材料の組織制御において、凝固現象は重要な役割を担っている。また、Additive Manufacturingに代表される新しいプロセスの技術開発に伴い凝固現象も複雑化しているが、その凝固を系統的に理解するための講義は、必ずしも十分ではない。本講座では、凝固現象を理解するための基礎を概説する。

講 師



安田 秀幸

京都大学 教授



森下 浩平

九州大学 准教授

コーディネーター

井 誠一郎 物質・材料研究機構 主幹研究員

2025年度開催予定(2)



● 医療用無機材料の表面反応

12月8日(月)、9日(火) 開催

医療における診断と治療には多くの材料が使用されており、特に金属・セラミックスなどの無機材料の進歩と治療技術の進歩には密接な関係があります。本セミナーでは、医療用無機材料として用いられているチタンやリン酸カルシウムセラミックスの表面反応による抗菌化や骨結合性付与について基礎とその応用の視点で概説します。

講 師



成島 尚之
東北大学 教授



春日 敏宏
名古屋工業大学 教授

コーディネーター 山本 雅哉 東北大学 教授



● 耐熱材料

12月8日(月)、9日(火) 開催

脱炭素化に向けた動きが国内外で活発化しており、エネルギー・製造分野において大きな変革が求められる中、耐熱金属材料の役割はますます重要になってきている。本講座では、耐熱鋼・耐熱合金を扱っている技術者および同材料を新たに扱う技術者を対象に、「耐熱鋼・高温変形機構基礎」、「Ni基耐熱合金」、「耐熱Ti合金」、「TiAl基合金」について基礎から解説する。

講 師



丸山 公一
東北大学
名誉教授



竹山 雅夫
東京工業大学
名誉教授



筧 幸次
東京都立大学
教授

コーディネーター

小林 覚
東京科学大学 准教授

船川 義正
JFEテクノリサーチ 取締役

次年度以降
開講予定講座

● 基礎講座シリーズ

(熱力学の基礎、製錬の熱力学、材料の熱力学、材料組織学、結晶学、材料強度学・格子欠陥・転移、移動速度論・拡散、反応速度論、鋳造凝固・結晶成長と組織形成、材料力学 等)

オンライン教育講座

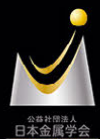
<https://jimm.jp/event/online/>

2日間の集中講義形式 × 完全オンライン
本会フェローや著名な研究者らによる講義をシリーズで開催！

オンデマンド配信

<https://jimm.jp/event/online/#ondemand>

これまでに開催したオンライン教育講座をオンデマンド配信！
配信期間中は好きな時間に聴講できます。



公益社団法人 日本金属学会

〒980-8544

宮城県仙台市青葉区一番町1丁目14番32号 フライハイビル2階

問い合わせ先

meeting@jimm.jp