

これまで設置された研究会

研究会名	期間
1. 高融点金属基礎研究会	(1977.2～1982.3)
2. 高温質量分析研究会	(1977.9～1982.3)
3. アモルファス金属に関する研究会	(1977.9～1982.3)
4. チタン研究会	(1977.9～1982.3)
5. マルテンサイト変態に関する研究会	(1978.2～1983.3)
6. 核融合炉研究会—総合評価のための—	(1978.5～1983.3)
7. 材料照射研究会	(1978.5～1983.3)
8. 磁石材料研究会	(1978.5～1983.3)
9. 結晶粒界研究会	(1981.2～1986.3)
10. 高温変形および破壊研究会	(1981.9～1986.3)
11. 金属間化合物の機械的性質研究会	(1983.2～1988.3)
12. 材料重照射研究会	(1984.2～1989.3)
13. ステンレス鋼研究会	(1984.2～1989.3)
14. 形状記憶合金の基礎と応用に関する研究会	(1985.2～1990.3)
15. エレクトロニクス材料の物理化学研究会	(1985.2～1990.3)
16. 気相急冷非平衡合金研究会	(1985.2～1990.3)
17. 計算機支援による材料設計研究会	(1986.2～1991.3)
18. 金属とセラミックスの接合研究会	(1986.2～1991.3)
19. 高温強化研究会	(1987.3～1992.2)
20. 高純度金属研究会	(1988.3～1991.2)
21. 破壊の物理と化学研究会	(1988.3～1991.2)
22. ベイナイト研究会	(1988.3～1991.2)
23. 結晶粒界研究会	(1991.3～1994.2)
24. 水素機能研究会	(1991.3～1994.2)
25. 照射材料評価研究会	(1992.3～1995.2)
26. 金属と社会研究会	(1992.3～1997.2)
27. めっき膜の構造および物制制御研究会	(1993.3～1998.2)
28. 高純度ベースメタル研究会	(1993.3～1998.2)
29. 集合組織と材料特性研究会	(1994.3～1999.2)
30. 相安定性・相変態研究の新技法研究会	(1994.3～1999.2)
31. 金属系バイオマテリアル研究会	(1994.3～1998.2)

これまで設置された研究会

32. 結晶性材料の高温強度特性研究会	(1995.3～2000.2)
33. チタン合金の基礎物性研究会	(1995.3～2000.2)
34. コンピューターシミュレーションによる原子・電子レベルでの材料創成研究会	(1995.3～2000.2)
35. 界面の原子論研究会	(1996.3～1999.2)
36. 拡散研究会	(1998.3～2003.2)
36. ハイパフォーマンス・バイオマテリアル研究会	(1998.3～2001.2)
38. 超高純度金属研究会	(1998.3～2003.2)
39. 材料集合組織研究会	(1999.3～2002.2)
40. 高温材料設計研究会	(2003.3～2005.2)
41. ストラクチャーダイナミクス研究会	(2000.3～2003.2)
42. 機能性薄膜研究会	(2000.3～2003.2)
43. 可逆的インターコネクション研究会	(2001.3～2004.2)
44. ナノプレーティング研究会	(2002.3～2005.2)
45. 水素新機能研究会	(2002.3～2005.2)
46. エキゾチック金属間化合物の構造・相安定性と物性研究会	(2003.4～2005.2)
47. 強ひずみ加工微細組織制御研究会	(2004.3～2008.2)
48. 照射場材料制御研究会	(2004.3～2009.2)
49. 次世代軽負荷マグネシウム研究会	(2004.3～2009.2)
50. 超高純度ベースメタル研究会	(2004.3～2007.2)
51. 先進材料の高温強度と組織研究会	(2005.3～2009.2)
52. ベリリウム金属間化合物研究会	(2005.3.～2008.2)
54. ナノプレーティング研究会	(2006.3～2013.3)
56. 結晶方位と組織の制御研究科	(2006.3～2011.2)
57. 変位型相変態を利用した構造・機能性材料研究会	(2007.3～2012.2)
58. 機能性ポーラス材料研究会	(2008.3～2013.3)
59. 機能性チタン合金研究会	(2008.3～2013.3)
60. 格子欠陥制御工学研究会	(2008.3～2013.3)
61. 核融合システム・材料統合研究会	(2009.3～2012.2)
62. 励起反応場を用いた低次元ナノ材料創成研究会	(2009.3～2015.2)
63 計算材料科学研究会	(2009.3～2012.2)
64. 触媒材料研究会	(2009.3～2015.2)
65. 高温強度と組織形成の材料科学研究会	(2010.3～2015.2)

これまで設置された研究会

66. 熱電変換材料研究会	(2011.3~2014.2)
67. 結晶と組織の配向制御による材料高性能化研究会	(2011.3~2017.2)
68. シンクロ型LPSO構造研究会	(2011.3~2014.2)
69. エレクトロニクス薄膜材料研究会	(2013.3~2018.2)
70. プラστοンに基づく変形現象研究会	(2013.3~2022.2)
71. グリーンエネルギー材料のマルチスケール創製研究会	(2013.3~2018.2)
72. 水素化物に関わる次世代学術・応用展開研究会	(2014.3~2023.2)
73. 水素誘起超多量空孔研究会	(2014.3~2019.2)
74. チタン製造プロセスと材料機能研究会	(2014.3~2019.2)
75. キンク研究会	(2015.3~2024.2)
76. 高温変形の組織ダイナミクス研究会	(2015.3~2020.2)
77. 高度超塑性成形研究会	(2016.3~2022.2)
78. 触媒材料の金属学研究会	(2017.3~2023.2)
79. 金属・無機・有機材料の結晶方位解析と応用技術研究会	(2017.3~2022.2)
80. 高エネルギー環境用材料評価研究会	(2018.3~2024.2)
81. 材料機能特性のアーキテクチャー研究会	(2018.3~2025.2)
82. 微小領域の力学特性評価とマルチスケールモデリング研究会	(2019.3~2025.2)
83. 高温材料の変形と破壊研究会	(2020.3~2026.2)
84. ソフト磁性研究会	(2020.3~2026.2)
85. 状態図・計算熱力学研究会	(2021.3~2026.2)
86. 結晶性材料の結晶配向評価および結晶方位解析技術研究会	(2022.3~2027.2)
87. 水素が関わる材料科学の課題共有研究会	(2023.3~2028.2)
88. 高温構造用材料の水蒸気酸化に関する基礎科学研究会	(2023.3~2028.2)
89. コンプレキシティ・トレランス研究会	(2025.3~2030.2)
90. 転位と力学特性に関するマルチスケール解析研究会	(2025.3~2030.2)
91. 格子欠陥基礎機能研究会	(2025.3~2030.2)
92. アモルファス合金・金属ガラスに関する研究会	(2025.3~2030.2)