

これまで発足した若手研究グループ

No.	若手研究グループ名	期間
1	鉄鋼メタラジー研究グループ	2018. 3～2020. 2
2	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	2018. 3～2020. 2
3	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	2018. 3～2020. 2
4	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	2018. 3～2020. 2
5	次世代高性能磁性材料研究グループ	2019. 3～2021. 2
6	生体用金属・セラミックス材料の生体外評価に関する標準化検討グループ	2019. 3～2021. 2
7	CO <sub>2</sub> ゼロエミッション社会に向けた耐環境構造金属材料研究グループ	2022. 3～2024. 2
8	原子力エネルギー用材料研究グループ	2023. 3～2025. 2
9	非鉄金属材料の水素侵入・水素脆化研究グループ	2023. 3～2025. 2