

社会にインパクトある研究

A-4 資源が循環する社会の創造

## プロジェクトメンバー 一覧

2023 年 7 月 27 日更新

### ■ プロジェクト・リーダー

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
成島 尚之	工学研究科・材料システム工学専攻・教授 レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター・センター長	医用材料工学	2023.4.1—
久田 真	工学研究科・土木工学専攻・教授 レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター・センター長	建設材料学	2022.4—2023.3

### ■ プロジェクト・サブリーダー

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
桐島 彰	多元物質科学研究所・教授 レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター・副センター長 兼附属レアメタル含有放射性物質取扱研究施設・施設長	エネルギー資源プロセス	2015.10—
小川 和洋	工学研究科・先端材料強度科学研究センター・教授 レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター・副センター長	表面・界面制御強度信頼性科学	2022.4.1—

■ プロジェクト・事務局

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
内藤 美緒	工学研究科・研究推進課長	—	2023.4—

■ 支援担当者

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
荘司 弘樹	研究推進・支援機構URAセンター 特任教授	—	2016.10—
市川 和利	工学研究科・研究企画室 特任教授（運営）	—	2022.4—

■ 技術開発チーム

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
<b>（附属レアメタル含有放射性物質取扱研究施設）</b>			
桐島 陽	多元物質科学研究所・教授	エネルギー資源プロセス	2017.4—
<b>（レアメタル一次資源部門）</b>			
朱 鴻民	工学研究科・金属フロンティア 工学専攻・教授 レアメタル・グリーンイノベーション 研究開発センター・レアメタル 一次資源部門・部門長	材料物理化学	2023.4—

吉田 和哉	工学研究科・航空宇宙工学専攻・教授	宇宙探査工学	2015.10—
安藤 康夫	工学研究科・応用物理学専攻・教授	先端スピネレクトロニクス医療応用工学	2015.10—
<b>(レアメタル低減・代替材料開発部門)</b>			
富重 圭一	工学研究科・応用化学専攻・教授 レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター・レアメタル低減・代替材料開発部門・部門長	エネルギー資源化学	2015.10—
杉本 諭	工学研究科・知能デバイス材料学専攻・教授	スピン情報材料学	2015.10—
小川 和洋	工学研究科・先端材料強度科学研究センター・教授	表面・界面制御強度信頼性科学	2017.4—
齊藤 伸	工学研究科・電子工学専攻・教授	スピン材料電子工学	2015.10—
貝沼 亮介	工学研究科・金属フロンティア工学専攻・教授	計算材料構成学	2015.10—
安藤 康夫	工学研究科・応用物理学専攻・教授	先端スピネレクトロニクス医療応用工学	2015.10—
遠藤 哲郎	工学研究科・電気エネルギーシステム専攻・教授	グリーンパワーエレクトロニクス分野	2018.4—

(クリーンエネルギー関連デバイス部門)			
安藤 康夫	工学研究科・応用物理学専攻・教授 レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター・クリーンエネルギー関連デバイス部門・部門長	先端スピネレクトロニクス医療応用工学	2015.10— (2016.4—)
杉本 諭	工学研究科・知能デバイス材料学専攻・教授	スピン情報材料学	2015.10—
中村 健二	工学研究科・技術社会システム専攻・教授	先進社会エネルギーシステム	2017.4—
吉田 和哉	工学研究科・航空宇宙工学専攻・教授	宇宙探査工学	2015.10—
小林 光	工学研究科・都市建築学専攻・准教授	サステナブル環境構成学	2015.10—
遠藤 哲郎	国際集積センター・教授	グリーンパワーエレクトロニクス分野	2018.4—
(レアメタル再生部門)			
李 玉友	工学研究科・土木工学専攻・教授 レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター・レアメタル再生部門・部門長	環境保全工学	2015.10— (2021.4—)
渡邊 賢	工学研究科・超臨界溶媒工学研究センター・教授	システム開発部	2015.10—
久田 真	工学研究科・土木工学専攻・教授	建設材料学	2015.10—
成島 尚之	工学研究科・材料システム工学専攻・教授	医用材料工学	2015.10—

安藤 康夫	工学研究科・応用物理学専攻・教授	先端スピニエレクトロニクス医療応用工学	2015.10—
-------	------------------	---------------------	----------