

社会にインパクトある研究

A-4 資源が循環する高効率エネルギー社会の創造

プロジェクトメンバー 一覧

2017年7月13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
杉本 諭	工学研究科・知能デバイス材料学専攻・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	スピン情報材料学	2015.10—

■ 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
佐藤 修彰	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	エネルギーシステム	2015.10—
吉田 和哉	工学研究科・航空宇宙工学専攻・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・副センター長	宇宙探査工学	2015.10—
長坂 徹也	工学研究科・金属フロンティア工学専攻・教授	金属プロセス工学	2015.10—
吉見 享祐	工学研究科・知能デバイス材料学専攻・教授	強度材料物性学	2015.10—

■ 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
小松 誠	工学研究科・研究推進課長	—	2015.10—

■ 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 特任教授（運営）	—	2016.10—
武田 浩太郎	工学研究科・助教	—	2015.10—
池ノ上 芳章	工学研究科・特任教授（運営）	—	2017.7—

■ 技術開発チーム

氏名	所属部局等・職	専門分野	担当期間
（附属レアメタル含有放射性物質取扱研究施設）			
桐島 陽	多元物質科学研究所・准教授	エネルギーシステム	2017.4—
（レアメタル一次資源部門）			
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・レアメタル一次資源部門・部門長	医用材料工学	2015.10—
（レアメタル低減・代替材料開発部門）			
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	エネルギー資源化学	2015.10—

	減・代替材料開発部門・部門長		
久保 百司	金属材料研究所・教授	計算材料学	2015.10—2017.3
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	電子物理工学	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—
(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	スピントロニクス	2015.10— (2016.4—)
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—
一ノ倉 理	工学研究科・電気エネルギーシステム専攻・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)	エネルギー変換システム	2015.10—2017.3 (2015.10-2016.3)
中村 健二	工学研究科・技術社会システム専攻・教授	先端社会エネルギーシステム	2017.4—
佐橋 政司	工学研究科・電子工学専攻・教授	交差相関スピン電子工学	2015.10—
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—
(レアメタル再生部門)			
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・レアメタル再生部門・部門長	建設材料学	2015.10—

渡邊 賢	工学研究科・超臨界溶媒工学研究センター・准教授	環境グリーンプロセス学	2015.10—
李 玉友	工学研究科・土木工学専攻・教授	環境保全工学	2015.10—