

第三期中期計画研究プロジェクト事後評価委員会(学識経験者, スケジュールと構成)

研究領域	グループ	評価委員会日程	プロジェクト評価委員 (敬称略、五十音順、氏名と役職)	研究プロジェクト(責任者の氏名と役職)
先端的共通技術領域	1	平成28年 12月13日(火)	平山 司 (一財)ファインセラミックスセンター ナノ構造研究所 副所長 水木純一郎 関西学院大学理工学部 先進エネルギーナノ工学科 教授 山口浩一 電気通信大学 大学院情報理工学研究科 教授	1 先端材料計測技術の開発と応用 (木本浩司 先端材料解析研究拠点 副拠点長)
				2 新物質設計シミュレーション手法の研究開発 (佐々木泰造 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 MANA主任研究者)
				3 革新的光材料技術の開発と応用 (迫田和彰 機能性材料研究拠点 上席研究員)
ナノスケール材料領域	2	平成28年 12月22日(木)	岸本 昭 岡山大学大学院自然科学研究科 教授 河本邦仁 豊田理化学研究所 フェロー 芹澤 武 東京工業大学物質理工学院応用化学系 教授	4 新材料創出を可能にする粒子プロセスの開発と応用 (目義雄 機能性材料研究拠点 NIMS招聘研究員)
				5 有機分子ネットワークによる材料創製技術 (一ノ瀬泉 機能性材料研究拠点 副拠点長)
				6 ナノバイオテクノロジーによる革新的生体機能材料の創出 (陳国平 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 MANA主任研究者)
ナノスケール材料領域	3	平成29年 1月17日(火)	青柳克信 立命館大学 総合科学技術研究機構 上席研究員 黒田一幸 早稲田大学 先進理工学部 応用化学科 無機合成化学分野 教授 重川秀実 筑波大学数理物質系 教授	7 システム・ナノテクノロジーによる材料の機能創出 (青野正和 フェロー)
				8 ケミカル・ナノテクノロジーによる新材料・新機能の創出 (佐々木高義 フェロー)
環境・エネルギー・資源材料領域	4	平成29年 1月20日(金)	中島 章 東京工業大学 物質理工学院 材料系 教授 宮山 勝 東京大学 大学院工学系研究科 応用化学専攻 教授 山口真史 豊田工業大学 スマートエネルギー技術研究センター シニア研究スカラ	9 次世代環境再生材料の研究開発 (葉金花 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 MANA主任研究者)
				10 高性能発電・蓄電用材料の研究開発 (西村睦 エネルギー・環境材料研究拠点 副拠点長)
				11 次世代太陽電池の研究開発 (韓礼元 エネルギー・環境材料研究拠点 上席研究員)
	5	平成29年 2月20日(月)	生駒俊之 東京工業大学 大学院理工学研究科 材料工学専攻 准教授 坂本浩一 株式会社神戸製鋼所 技術開発本部 材料研究所 所長 鈴木隆之 (株)日立製作所 インダストリアルプロダクツビジネスユニット 電機プラントシステム部 部長 辻 伸泰 京都大学大学院 工学研究科 材料工学専攻 教授 南二三吉 大阪大学接合科学研究所 教授(副所長)	12 元素戦略に基づく先進材料技術の研究 (土谷浩一 構造材料研究拠点 拠点長)
				13 エネルギー関連構造材料の信頼性評価技術の研究開発 (木村一弘 構造材料研究拠点/構造材料試験プラットフォーム長)
				14 低炭素化社会を実現する耐熱・耐環境材料の開発 (黒田聖治 構造材料研究拠点 上席研究員)
ナノスケール材料領域	6	平成29年 1月16日(月)	下山淳一 青山学院大学 理工学部 物理・数学科 教授 田中雅明 東京大学 大学院工学系研究科 電気系工学専攻 教授 田中陽一郎 山形大学大学院 理工学研究科 教授 山部紀久夫 筑波大学大学院数理物質科学研究科 教授	15 軽量・高信頼性ハイブリッド材料の研究開発 (香川豊 フェロー)
				16 社会インフラ復旧、再生に向けた構造材料技術の開発 (中村照美 技術開発・共用部門/材料創製・加工ステーション長)
				17 先端超伝導材料に関する研究 (宇治進也 機能性材料研究拠点 副拠点長)
環境・エネルギー・資源材料領域	6	平成29年 1月16日(月)	下山淳一 青山学院大学 理工学部 物理・数学科 教授 田中雅明 東京大学 大学院工学系研究科 電気系工学専攻 教授 田中陽一郎 山形大学大学院 理工学研究科 教授 山部紀久夫 筑波大学大学院数理物質科学研究科 教授	18 ナノエレクトロニクスのための新材料・新機能の創製 (知京豊裕 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 MANA主任研究者)
19 ワイドバンドギャップ光・電子材料の研究開発 (大橋直樹 機能性材料研究拠点 拠点長)				
環境・エネルギー・資源材料領域	6	平成29年 1月16日(月)	下山淳一 青山学院大学 理工学部 物理・数学科 教授 田中雅明 東京大学 大学院工学系研究科 電気系工学専攻 教授 田中陽一郎 山形大学大学院 理工学研究科 教授 山部紀久夫 筑波大学大学院数理物質科学研究科 教授	20 省エネ磁性材料の研究開発 (宝野和博 フェロー)