

第三期中期計画研究プロジェクト中間評価委員会(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) | プロジェクト | 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25年 12月5日 | 石原 一 | 大阪府立大学大学院工学 研究科 教授 早稲田大学大学院 基幹理工学研究科 教授 (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・主幹研究員 | 1 | 先端材料計測技術の開発と応用 (藤田大介 先端的共通技術部門長) |
| | | | 齋藤良行 | | 2 | 新物質設計シミュレーション手法の研究開発 (大野隆央 理論計算科学ユニット長) |
| | | | 平山 司 | | 3 | 革新的光材料技術の開発と応用 (迫田和彰 先端フォトニクス材料ユニット長) |
| | 2 | 平成26年 1月7日 | 秋吉一成 | 京都大学大学院工学研究科 教授 東京大学大学院工学系 研究科 教授 名古屋大学大学院工学 研究科 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 先端材料プロセスユニット長) |
| | | | 加藤隆史 | | 5 | 有機分子ネットワークによる材料創製技術 (一ノ瀬泉 高分子材料ユニット長) |
| | | | 河本邦仁 | | 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 (青柳隆夫 生体機能材料ユニット長) |
| ナノスケール 材料領域 | 3 | 平成26年 2月13日 | 黒田一幸 | 早稲田大学大学院 先進理工学研究科 教授 産業技術総合研究所 フェロー 東京大学大学院理学系 研究科 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 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点長) |
| | | | 清水敏美 | | 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 ソフト化学ユニット長) |
| 環境・エネ ルギー・資 源材料領域 | 4 | 平成25年 12月24日 | 小長井 誠 | 東京工業大学大学院 理工学研究科 教授 青山学院大学大学院 理工学研究科 教授 東京工業大学大学院 理工学研究科 教授 | 9 | 次世代環境再生材料の研究開発 (葉金花 環境再生材料ユニット長) |
| | | | 重里有三 | | 10 | 高性能発電・蓄電用材料の研究開発 (西村睦 水素利用材料ユニット長) |
| | | | 西方 篤 | | 11 | 次世代太陽電池の研究開発 (韓礼元 太陽光発電材料ユニット長) |
| | 5 | 平成25年 12月11日 | 潮田浩作 | 新日鐵住金(株)技術開発 本部 フェロー 京都大学構造材料元素 戦略研究拠点 副拠点長 東北大学名誉教授 (一財)電力中央研究所材 料科学研究所 上席研究員 | 12 | 元素戦略に基づく先進材料技術の研究 (土谷浩一 元素戦略材料センター長) |
| | | | 落合庄治郎 | | 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 材料信頼性評価ユニット長) |
| | | | 丸山公一 | | 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 先進高温材料ユニット長) |
| | | | 山本真人 | | 15 | 軽量・高信頼性ハイブリッド材料の研究開発 (香川豊 ハイブリッド材料ユニット長) |
| | 6 | 平成25年 12月25日 | 天野 浩 | 名古屋大学大学院工学 研究科 教授 筑波大学大学院数理物質 科学研究科 教授 東京大学大学院工学系 研究科 教授 筑波大学大学院数理 物質科学研究科 教授 | 16 | 先端超伝導材料に関する研究 (宇治進也 超伝導物性ユニット長) |
| | | | 大塚洋一 | | 17 | 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 ナノエレクトロニクス材料ユニット長) |
| | | | 田中雅明 | | 18 | ワイドバンドギャップ光・電子材料の研究開発 (大橋直樹 環境・エネルギー材料部門長) |
| | | | 山部紀久夫 | | 19 | 省エネ磁性材料の研究開発 (宝野和博 磁性材料ユニット長) |
| ナノスケール 材料領域 | | | | | | |
| 環境・エネ ルギー・資 源材料領域 | | | | | | |