



HOME > 中間・事後評価 > 創造科学技術推進事業 (ERATO) における 平成22年度追跡評価結果について > 平成22年度 創造科学技術推進事業 (ERATO) における追跡評価委員

## 平成22年度 創造科学技術推進事業 (ERATO) における 追跡評価委員

### ・「樽茶多体相関場プロジェクト」(総括責任者：樽茶 清悟)

明楽 浩史	委員	北海道大学大学院 工学研究院 教授
安藤 恒也	委員	東京工業大学大学院 理工学研究科 教授
◎大塚 洋一	委員	筑波大学大学院 数理物質科学研究科 教授
音 賢一	委員	千葉大学大学院 理学研究科 准教授

注：◎印は主査(以下同じ)

### ・「横山液晶微界面プロジェクト」(総括責任者：横山 浩)

◎内田 龍男	委員	仙台高等専門学校 校長
近藤 克己	委員	シャープ株式会社 研究開発本部 先端材料・エネルギー技術研究所 所長
竹添 秀男	委員	東京工業大学 大学院 理工学研究科 教授
苗村 省平	委員	鳥取大学工学部 電子ディスプレイ研究センター 客員教授

### ・「細野透明電子活性プロジェクト」(総括責任者：細野 秀雄)

◎一ノ瀬 昇	委員	早稲田大学 創造理工学部 名誉教授 理工学術院総合研究所 顧問研究員
太田 隆司	委員	サムスン エレクトロニクス 専務
川崎 雅司	委員	東北大学 原子分子材料学高等研究機構 教授
牧島 亮男	委員	北陸先端科学技術大学院大学 特別学長顧問・特任教授
横尾 俊信	委員	京都大学 化学研究所 教授

### ・「黒田カイロモルフォロジープロジェクト」(総括責任者：黒田 玲子)

碓合 憲三	委員	東京理科大学 理学部 教授
◎濱田 博司	委員	大阪大学大学院 生命機能研究科 教授
原田 宣之	委員	東北大学 名誉教授
八島 栄次	委員	名古屋大学大学院 工学研究科 教授

[← 前へ戻る](#)