



日本学術振興会平成14年度「21世紀」COEプログラム 採択一覧(大阪大学関係)

日本学術振興会平成14年度「21世紀」COEプログラム(世界的研究教育拠点の形成のための重点的支援、通称トップ30)として、大阪大学関係では下の表に示す7件が採択された。件数では全国3位、1件あたりの金額では1位である。

学問分野	プログラム名称	拠点リーダー	拠点形成専攻等名
生命科学	生体システムのダイナミクス	柳田 敏雄 生命機能研究科教授	生命機能研究科(生命機能専攻)
生命科学	細胞超分子装置の作動原理の解明と再構成	月原 富武 蛋白質研究所教授	理学研究科(生物科学専攻) 蛋白質研究所(蛋白質有機化学研究部門、蛋白質溶液学研究部門、蛋白質代謝研究部門、酵素反応学研究部門、蛋白質物理構造研究部門、蛋白質化学構造研究部門、蛋白質生理機能研究部門、蛋白質生合成研究部門、蛋白質物性研究部門、蛋白質機能制御研究部門) 蛋白質研究所附属プロテオミクス総合研究センター
化学・材料科学	自然共生化学の創成	原田 明 理学研究科教授	理学研究科(高分子科学専攻、化学専攻) 工学研究科(物質・生命工学専攻、分子化学専攻、物質科学専攻) 基礎工学研究科(化学系専攻) 太陽エネルギー化学研究センター
化学・材料科学	構造・機能先進材料デザイン研究拠点の形成	馬越 佑吉 工学研究科教授	工学研究科(マテリアル科学専攻、マテリアル応用工学専攻、生産科学専攻、知能・機能創成工学専攻) 産業科学研究所(高次制御材料科学研究部門) 接合科学研究所(機能評価研究部門) 接合科学研究所附属再帰循環システム研究センター 超高压電子顕微鏡センター
情報、電気、電子	ネットワーク共生環境を築く情報技術の創出	西尾 章治郎 情報科学研究科教授	情報科学研究科(マルチメディア工学専攻、コンピュータサイエンス専攻、情報システム工学専攻、情報ネットワーク学専攻、バイオ情報工学専攻) サイバーメディアセンター(先端ネットワーク環境研究部門、応用情報システム研究部門)
人文科学	インターフェイスの 人文学	鷲田 清一 文学研究科教授	文学研究科(文化表現論専攻、文化形態論専攻) 人間科学研究科(人間科学専攻) 言語文化研究科(言語文化学専攻)
学際、複合、 新領域	新産業創造指向インターナノサイエンス	川合 知二 産業科学研究所教授	工学研究科(原子力工学専攻) 産業科学研究所(高次制御材料科学研究部門、量子機能科学研究部門、機能分子科学研究部門、知能システム科学研究部門、量子ビーム科学研究部門)

下線は、それぞれの主専攻等名