



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 超高圧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	鷺田 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