

日本学術振興会平成15年度「21世紀」COEプログラム採択一覧



日本学術振興会平成15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
医学系	感染症学・免疫学融合プログラム	審良 静男 微生物病研究所 教授	医学系研究科(分子病態医学専攻, 未来医療開発専攻), 微生物病研究所(癌・発生研究部門, 感染症研究部門, 難治疾患バイオ分析部門, 免疫・生体防御研究部門, 附属エマージング感染症研究センター)
医学系	疾患関連糖鎖・タンパク質の統合的機能解析	谷口 直之 医学系研究科 教授	医学系研究科(生体制御医学専攻, 未来医療開発専攻, 連携大学院), 遺伝情報実験センター
医学系	フロンティアバイオデンティストリーの創生	米田 俊之 歯学研究科 教授	歯学研究科(分子病態口腔科学専攻, 統合機能口腔科学 専攻, 歯学研究科連携大学院), 人間科学研究科(人間科学 専攻)
数学・物理学 ・地球科学	究極と統合の新しい基礎科学	大貫 惇睦 理学研究科 教授	理学研究科(物理学専攻, 宇宙地球科学専攻, 数学専攻), 核物理研究センター(核データ処理部門, 測定器部門), レーザー核融合研究センター(レーザープラズマ理工学 部門), 極限科学研究センター(極限基礎科学部門), 情報科学研究科(情報基礎数学専攻), 基礎工学研究科 (システム人間系専攻)
数学・物理学 ・地球科学	物質機能の科学的解明とナノ工学の創出	三宅 和正 基礎工学研究科 教授	基礎工学研究科(物質創成専攻, システム創成専攻), 極限科学研究センター(極限基礎科学部門, 極限技術応 用部門), 工学研究科(応用物理学専攻, 電子工学専攻)
機械・土木・ 建築・その他 工学	原子論的生産技術の創出拠点や(ナノメーターレベルの表面創成システムの開発)	遠藤 勝義 工学研究科 教授	工学研究科(附属超精密科学研究センター, 精密科学専 攻, 物質・生命工学専攻)
社会科学	アンケート調査と実験による行動マクロ動学	筒井 義郎 経済学研究科 教授	経済学研究科(経済学専攻, 政策・ビジネス専攻, 経営 学専攻), 社会経済研究所(理論経済学部門, 計量経済学 部門, 経済統計学部門), 国際公共政策研究科(比較公共 政策専攻), 人間科学研究科(人間科学専攻)

下線は, それぞれの主専攻等名