

21 世紀 COE プログラムについて

表記プログラムについて、特に数学会員の関係する分野における申請が平成15年3月に受け付けられ、6月にヒアリング、7月中旬に採択決定がされ、「研究拠点形成費補助金」の配分額は8月初旬に通知されました。

「数学、物理学、地球科学」分野で55の大学から86件の申請がされ、ヒアリングに残ったものは19大学33件、採択されたものは15大学24件でした。このような情報を含め審査結果、採択理由、交付決定等に関して、日本学術振興会のページ

<http://www.jsps.go.jp/j-21coe/index.html>

に詳細な情報があります。

この件についての数学会員の関心が高いということで、数学が特に関係していると思われる情報を掲載します。

大学名	拠点のプログラム名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名	平成15年度当初申請額 (千円)	平成15年度交付決定額 (千円)
北海道大学	特異性から見た非線形構造の数学	理学研究科 数学専攻	小澤 徹 教授	177,600	94,000
東北大学	物質階層融合科学の構築	理学研究科 物理学専攻	鈴木厚人 教授	238,400	130,000
東京大学	科学技術への数学新展開拠点	数理科学研究科 数理科学専攻	楠岡成雄 教授	208,220	100,000
名古屋大学	等式が生む数学の新概念	多元数理科学研究科 多元数理科学専攻	宇澤 達 教授	46,800	40,000
京都大学	先端数学の国際拠点形成と次世代研究者育成	数理解析研究所	柏原正樹 教授	227,000	100,000
大阪大学	究極と統合の新しい基礎科学	理学研究科 物理学専攻	大貫惇睦 教授	135,000	130,000
九州大学	機能数理学の構築と展開	数理学府 数理学専攻	中尾充宏 教授	137,000	76,000
大阪市立大学	結び目を焦点とする広角度の数学拠点の形成	理学研究科 数物系専攻	河内明夫 教授	32,000	30,000
慶應義塾大学	統合数理学：現象解明を通じた数学の発展	理工学研究科 基礎理工学専攻	前田吉昭 教授	69,850	60,000

(文責 数学通信編集長)