## グローバル COE プログラム「次世代電子デバイス教育研究開発拠点」 平成 20 年度 ポスドク研究員研究予算 申請要領

Global COE Program "Center for Electronic Devices Innovation"
Guidelines for Grant for Postdoctoral Research Fellow for fiscal 2008

1. 予算の目的と概要 Purpose and Outline of Grant

グローバル COE プログラム「次世代電子デバイス教育研究開発拠点」では、組織の壁を取り外した新しい教育研究プラットホームを構築し、社会的要請に応えうる次世代電子デバイスの研究開発と人材育成を同時に実践する機動的な教育研究拠点の形成を目指しています。本予算は、その一翼を担うポスドク研究員の IDER での研究活動や人的交流、成果発表等を円滑に進めるための支援を目的とし、認定された配分予算額内において、ポスドク研究員の裁量をもって執行するものとします。

Global COE Program "Center for Electronic Devices Innovation" aims to establish an outstanding system for R&D and education in the area of next-generation electronic devices by constructing a new platform for education and research, Innovation-oriented Dynamic Education and Research (IDER) units. This appropriation is granted to GCOE postdoctoral fellows, who make contribution to the purpose of the program, to be used for research activities at an IDER unit, interaction with other researchers, publication of products of the program at his or her discretion within the allocated budget.

申請者:ポスドク研究員

Applicant: Postdoctoral fellows employed by GCOE CEDI

支給額:50 万円を上限とする

Amount: Up to 500,000 Japanese yen per fiscal year and per an applicant

支援内容:所属 IDER の研究テーマに関わる活動経費全般

※支出の可否は大阪大学工学部の規定に従うものとする

Items: All the costs for activities related to the research theme of the IDER unit an applicant belongs to, except those Osaka University prohibits to pay for.

2. 申請方法 Application Procedure

提出書類 Documents

- (1)旅費およびそれに付随する費用 Travel Expenses and accompanying costs
  - A) 旅費申請書 ※出発日の1か月前までに提出してください。 GCOE\_PD\_travel.xls \*Submit one month before departure.

## (2)(1)以外の費用 Other Costs

- A) 予算申請書(様式 1 内「物品購入」シート) GCOE\_PD\_budget.xls
- B) 納品書(支払済みの場合は領収書と立替払い請求書)または見積もり Statement of Delivery or Invoice
- C) ソフトウェア購入申請書(必要な場合)Software Purchase Report (If necessary)

申請期間:平成 20 年 9 月 1 日(月)  $\sim$  平成 21 年 1 月 23 日(金) Period of Application: September 1st, 2008 – January 23rd, 2009

申請先: グローバル COE プログラム「次世代電子デバイス教育研究開発拠点」事務局 Global COE Program "Center for Electronic Devices Innovation" Office E-mail: office@gcoe.eei.eng.osaka-u.ac.jp

TEL: 06-6876-4711