

## 第2回「外部資金申請書の書き方」セミナーのご案内 「科学技術政策を取り入れる！」

工学研究科では高度人材育成センターと5つの G-COE 共催により、若手研究者の競争的外部資金調達における申請採択率向上のため、昨年に引き続き「外部資金申請書の書き方」セミナーを実施します。今回は、個々の研究内容における科学技術政策との関連を明確にし、申請の価値を高め、研究の支援に対する必要性の理解を容易にすることを目的としています。

我が国科学技術政策の現状を理解していただく機会ですので、若手教員の方(ポスドクを含む)には奮って参加いただきたく、ご案内申し上げます。

### 記

1. 日時 : 10月2日(金) 14:00~17:00
2. 場所 : 吹田キャンパス 図書館ホール3F会議室
3. 対象者 : 若手研究者
4. 講演者・講演内容



【開会挨拶】工学研究科附属高度人材育成センター 瀬恒 謙太郎 教授



【特別講演 I】我が国の科学技術政策 ~最近の科学技術政策と国際競争力~

内閣府大臣官房審議官 科学技術政策担当 大江田 憲治 様



【特別講演 II】産業技術政策と研究戦略 ~テクノロジーロードマップの意義と価値~

(独)産業技術総合研究所イノベーション推進室 総括企画主幹 渡邊 政嘉 様



【講演】外部資金獲得の重要性と書き方の要点:

工学研究科附属高度人材育成センター 瀬恒 謙太郎 教授



### 共催

- 1) 工学研究科附属高度人材育成センター
- 2) 「生命環境化学グローバル教育研究拠点」(福住 俊一 教授)
- 3) 「構造・機能先進材料デザイン教育研究拠点」(掛下 知行 教授)
- 4) 「高機能化原子制御製造プロセス教育研究拠点」(山内 和人 教授)
- 5) 「認知脳理解に基づく未来工学創成」(浅田 稔 教授)
- 6) 「次世代電子デバイス教育研究開発拠点」(谷口 研二 教授)

詳細につきましては、下記にご連絡ください。

工学研究科附属 高度人材育成センター

TEL:06-6879-4127、FAX: 06-6879-4127

グローバル COE「次世代電子デバイス教育研究開発拠点」事務局

TEL:06-6876-4712、FAX: 06-6876-4713、E-mail: [office@gcoe.eei.eng.osaka-u.ac.jp](mailto:office@gcoe.eei.eng.osaka-u.ac.jp)