



# VBL公開成果

日時：2006年3月15日（水）13:00～18:45

場所：银杏会館3F（吹田キャンパス）

プログラム

発表

## 第1部 平成18年度競争的資金紹介セミナー

○13:00～13:10 <開会の挨拶>

○13:10～14:30 平成18年度競争的資金紹介セミナー

「独立行政法人科学技術振興機構による紹介」

科学技術コーディネーター 武井 廣見 氏

「独立行政法人

新エネルギー・産業技術開発機構による紹介」

NEDO研究開発推進本部・成果普及・情報グループ

主査 林 成和 氏

## 第2部 VBL公開成果発表会

○14:40～14:50 <開会の挨拶>

[プロジェクトチーム報告]

—バイオ・メディカルPT—

○14:50～15:00 バイオ・メディカルプロジェクトチームリーダーより

○15:00～15:15 ベンチャー創出に向けた“カテキンオリゴ”開発研究

工学研究科 応用化学専攻 宇山 浩

○15:15～15:30 光放射圧を用いたマイクロ光造形の高精度化

基礎工学研究科 物質創成専攻 伊都 将司

—ポスターセッション—

○15:40～16:40

—環境・エネルギーPT—

○16:50～17:00 環境・エネルギープロジェクトチームリーダーより

○17:00～17:15  $\pi$ 共役系高分子と金属ナノ粒子から構成される複合システムの開発と応用

工学研究科 応用化学専攻 雨夜 徹

○17:15～17:30 RGB発光を示すナノハイブリッド機能材料の創製

工学研究科 生命先端工学専攻 塚原 保徳

—情報・システムPT—

○17:30～17:40 情報・システムプロジェクトチームリーダーより

○17:40～17:55 新規アゾベンゼン系フォトクロミック高分子を用いる

光誘起表面レリーフ回折格子形成

工学研究科 応用化学専攻 中野 英之

○17:55～18:10 希土類添加半導体を基盤とした波長超安定発光デバイスの開発

工学研究科 マテリアル生産科学専攻 藤原 康文

—教育社会貢献委員会—

○18:10～18:20 教育社会貢献委員会委員長より

○18:20～18:35 大阪大学スタートアップ支援室における大学発ベンチャー創出・育成支援

スタートアップ支援室 辻野 泰充

○18:35～18:45 <まとめ>

[懇親会]

○18:50～19:30 (参加費:2000円 (学生:無料, 若手研究員, 1000円))

## お問い合わせ

大阪大学先端科学イノベーションセンター ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー部門

〒565-0871 吹田市山田丘2-1/TEL: 06-6879-7755/FAX: 06-6879-7878

URL: <http://www.handai-vbl.net/>/E-mail: [office-VBL@casi.osaka-u.ac.jp](mailto:office-VBL@casi.osaka-u.ac.jp)