第4回グルーンサイエンス 特別研究プロジェクト 2005 - 2008

日 時: 平成19年1月26日(金) 13:00~17:30

場 所:高知大学メディアホール (朝倉キャンパス メディアの森6階)

参加費:無料

―プログラム-

13:00 開会の挨拶 小槻日吉三(プロジェクトリーダー・副学長)

13:10 特別講演会 (各講演50分) 「技術を社会へ」を目指して―過酸化水素酸化反応の開発と展開 佐藤一彦(産業技術総合研究所・研究グループ長・客員教授)

> 環境適応技術の新展開—易崩壊型生分解性材料の開発 深田 功(三井化学(株)基礎化学品事業 G・企画管理部主席部員・客員教授)

新規乾式転写技術による高意匠性自動車ハンドルの開発 篠原 速都(高知県工業技術センター・資源環境部長・客員教授)

水の中のウイルスたち —未知なる遺伝資源の宝庫— 長崎 慶三 (瀬戸内海区水産研究所・赤潮環境部・赤潮制御研究室長)

MHC 結合ペプチドを利用した T 細胞の制御 宇高 恵子 (医学部免疫学講座・教授)

18:30 懇親会 場所:「蔵り」 追手筋 1-3-18 (パレスホテル南)

電話 875-7770

会費: 4500円

お問合せ先

〒780-8520 高知市曙町2-5-1 高知大学理学部

小槻 日吉三

TEL: 088-844-8298 FAX: 088-844-8359 E-mail: kotsuki@kochi-u. ac. jp