

大学院生による最新研究発表

利休サイエンスレクチャーシップ

平成23年1月22日(土) 13:00~14:35 (開場12:30)

大阪府立大学 学術交流会館 多目的ホール

13:00 はじめに

13:05 クォリティを考慮した生存時間の比較
南 健太 (情報数理学専攻 M2)

13:25 半導体微小共振器の物理
~合わせ鏡で光を閉じ込める~
吉野 慎吾 (物理学専攻 M2)

13:45 21世紀の課題:非石油系資源の有効活用
前谷 臣治 (分子科学専攻 D1)

14:05 蛍光タンパク質の形
~世界最小ランプシェードの秘密~
磯貝 純美 (生物科学専攻 D3)

14:25 表彰



◆南海高野線「白鷺」駅下車、徒歩約10分

◆地下鉄御堂筋線「なかもず」駅下車5番出口すぐ左折、徒歩約20分

◆JR阪和線「三国ヶ丘」駅下車、バス約15分「府立大学前」下車

※駐車場はありませんので、電車・バス等をご利用ください。なお、障がいなどで車を利用される方はご相談ください。

※事前の参加登録は必要ありません。当日、直接会場にお越しください。

※連絡先:大阪府立大学大学院理学系研究科 大学院GP推進室(土日祝を除く9:00~17:45)

電話&FAX 072-254-8172 Webサイト <http://www.hetero-gp.jp/>

利休サイエンスレクチャーシップ終了後、引き続き
理学部公開セミナーが開催されます!! (参加費500円)