



豊橋技術科学大学開学35周年・ICCEED (豊橋技術科学大学
工学教育国際協力研究センター) 設立10周年記念講演会

榊プロデュース 第15弾プレステージレクチャーズ
テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム
平成23年度 第2回バトンゾーン特論講義

『感動しつつ、良い雰囲気
のもとで研究しよう
— 光触媒を例にして』

講師 東京理科大学長

藤嶋 昭 氏



講師コメント 光触媒を中心に研究してきました。光合成反応などの身のまわりのことをモデルにして、感動しながら研究し、光触媒として世の中で利用していただくようになってきました。基礎を大事にし、自らを高めるようにしたいものです。

日時 平成23年**11月16日水** 14:45~16:15

場所 豊橋技術科学大学 ● 講義棟 A-101

聴講自由



TAILOR MADE BATON ZONE

本件問い合わせ先

豊橋技術科学大学

- テーラーメイド・バトンゾーン教育推進室
電話 0532-81-5116 内線 5346
- 総務課総務係
電話 0532-44-6504 内線 6504, 2010