

研究会

多彩なアプローチによる物質設計

日時：2016年1月7日（木）10:30-12:00

場所：鳥取大学工学部 26 講義室

10:30-10:55 善甫康成（法政大学情報科学部）

大型計算機による有機物の発光吸収解析計算手法の紹介とその応用

10:55-11:20 伊藤敏幸（鳥取大学工学研究科）

有機薄膜太陽電池のアクセプターとなるフラレン誘導体の開発

11:20-11:45 高橋修

（広島大学サステナブル・ディベロップメント実践研究センター）

軟 X 線照射後の解離ダイナミクス

11:45-12:00 星健夫（鳥取大学工学研究科）

京コンピュータによる π 共役高分子系の 100nm 量子電気伝導計算

ポスター発表：横山誠也（鳥取大学工学研究科）

大規模量子物質計算むけ解析・可視化ソフトウェアの開発と応用

世話人：星健夫（鳥取大学工学研究科応用数理工学講座）

本セミナーの最新情報：<http://www.damp.tottori-u.ac.jp/~hoshi/info/>

