

日本表面科学会中部支部研究会

ー 表面科学の基礎と応用 ー

日 時：平成 26 年 10 月 31 日(金)

場 所：山梨大学甲府キャンパス (山梨県甲府市武田 4-3-11)

<http://www.yamanashi.ac.jp>

T1 号館 8 階 804 会議室

研究会：13:30～16:35

プログラム

13:30 - 13:35 開会挨拶 村上健司 (支部長、静岡大学)

13:35 - 14:15

「RHEED 波動関数を用いた表面モフォロジーの解析」

川村隆明 (山梨大学副学長)

14:15 - 14:55

「III-V 族半導体ヘテロ構造による 2 次元トポロジカル絶縁体の実現」

鈴木恭一 (NTT 物性科学基礎研究所)

(休憩)

15:10 - 15:50

「燃料電池表面内における酸素分圧可視化と計算シミュレーション」

犬飼潤治 (山梨大学燃料電池ナノ材料研究センター)

15:50 - 16:30

「光励起キャリアーの動きを制御した光触媒の開発」

山方啓 (豊田工業大学)

16:30 - 16:35 むすび 堀尾吉巳 (副支部長、大同大学)

17:00～ 意見交換会

生協食堂 (または隣の学生会館ラウンジを予定)

交通アクセス 甲府駅⇒甲府キャンパス

甲府駅北口 2 番バス停乗り場より「武田神社」または「積翠寺」行き約 5 分、
「山梨大学」下車

甲府駅北口より武田通りを北上、徒歩約 15 分



甲府キャンパス東側