

第二回放射光学会若手有志研究会
「マテリアルズインフォマティクスと分光」

日時：2017年9月13日(水)

場所：東京大学 本郷キャンパス 工学部 14号館 143講義室(1階)

東京大学 本郷キャンパスへのアクセス

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/map01_02_j.html

東京大学 本郷キャンパスマップ

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_15_j.html

協力機関：日本放射光学会、日本表面科学会データ駆動表面科学研究部会
事前登録不要 参加費無料

9:30-9:35

研究会趣旨 永村直佳 (NIMS)

(Session1 座長：和達大樹)

9:35~10:15

「インフォマティクスを活用した放射光顕微分光データからの情報抽出」

小嗣真人 (東京理科大)

10:15~10:50

「スパースモデリングによる STM 分光イメージングの高速・高精度化」

吉田靖雄 (東大物性研)

10:50~11:25

「高次元データの自動・高速処理による物質科学研究の進展」

安藤康伸 (産総研)

(Session2 若手のキャリア問題 座長：永村直佳)

11:30~11:40

専門分野を変えるタイミング～独自色を打ち出すために～

永村直佳 (NIMS)

11:40~11:55

講師の方々によるロールモデル紹介

11:55~12:15

質疑応答

*****お問い合わせ連絡先*****

永村直佳 Naoka NAGAMURA

物質・材料研究機構 先端材料解析研究拠点 極限計測分野

表面化学分析グループ 研究員 (兼) 東北大学 多元物質科学研究所 助教

〒305-0047 茨城県つくば市千現 1-2-1

Tel: 029-859-2627 (内線 2627)

e-mail: NAGAMURA.Naoka@nims.go.jp