

2016/9/7(水)

第一回放射光学会若手有志研究会

「太陽電池の作製と分光」

東京大学本郷キャンパス

工学部 14 号館 143 講義室 (1 階)

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

9:30-9:35

研究会趣旨 和達大樹 (東大物性研)

(Session1 : 太陽電池、座長 : 永村直佳(NIMS))

9:35-10:15

「真空蒸着中の液体導入による有機薄膜の結晶化と太陽電池」

嘉治寿彦(東京農工大)

10:15-10:50

「放射光を活用した有機薄膜太陽電池の電子構造研究」

櫻井岳暁 (筑波大)

10:50-11:25

「ナノ物質における新奇な光電・熱電変換」

小鍋哲 (東京理科大)

(Session2 : 若手のキャリア問題、座長 : 和達大樹(東大物性研))

11:30-11:40

テニユアトラック制度とは

和達大樹(東大物性研)

11:40-11:55

東京農工大におけるテニユアトラック制度

嘉治寿彦(東京農工大)

11:55-12:15

質疑応答

和達大樹 (wadati@issp.u-tokyo.ac.jp)

東京大学物性研究所

〒679-5165 兵庫県たつの市新宮町光都 1 丁目 490-2 兵庫県ナノテク研究所 2F

TEL/FAX: 0791-58-1973

〒277-8581 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 東京大学物性研究所 A501 号室

TEL: 04-7136-3400 FAX: 04-7136-3283

<http://wadati.issp.u-tokyo.ac.jp/index.html>
