## 2016/9/7(7k)

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

テニュ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ュアトラック制度 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