

H25 年 11 月 21 日

委員各位

日本学術振興会
結晶加工と評価技術第 145 委員会
委員長 田島 道夫

(独) 日本学術振興会「結晶加工と評価技術」第 145 委員会
第 137 回研究会 開催通知

日時： 2014 年 1 月 17 日 (金) 13:00 ~ 17:00

会場： 明治大学 駿河台キャンパス 大学会館 (3 階) 第 1・2 会議室

http://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/suruga/access.html

東京都千代田区神田駿河台 1-1 (TEL 03-3296-4545)

JR 中央線・総武線、東京メトロ丸ノ内線／御茶ノ水駅 下車徒歩 3 分

東京メトロ千代田線／新御茶ノ水駅 下車徒歩 5 分

都営地下鉄三田線・新宿線、東京メトロ半蔵門線／神保町駅 下車徒歩 5 分

テーマ 「AlGa_N 系材料の結晶工学と発光デバイス - 現状と今後の課題 -」

世話人： 上田 修 (金沢工業大学)、奥村 次徳 (首都大学東京)、和田 一実 (東京大学)、
酒井 朗 (大阪大学)

プログラム

13:00~13:05 開会の挨拶 田島 道夫 (JAXA 宇宙研／明治大)

13:05~13:10 はじめに 上田 修 (金沢工業大学)

13:10~13:55 「総論：AlGa_N 系材料・発光デバイスの現状と今後の課題」
天野 浩 (名古屋大)

13:55~14:35 「MOVPE 法による AlGa_N 成長とその深紫外光源への応用」
三宅 秀人 (三重大)

14:35~15:15 「AlGa_N 系 LED の開発最前線」
木下 亨 (株トクヤマ)

15:15~15:35 休憩

15:35~16:15 「非極性 AlN 系深紫外 LED の開発」
谷保 芳孝 (NTT)

16:15~16:55 「AlGa_N 混晶局在系の励起子光物性」
山田 陽一 (山口大)

16:55~17:00 おわりに 奥村 次徳 (首都大学東京)

17:00~17:25 総会

17:40~19:40 懇親会 (会場：明治大学駿河台キャンパス リバティータワー23 階 サロン燦)

以上