

## 電子工学研究所共同研究プロジェクト研究会のお知らせ

1.日 時:2017年3月10日(金)10:00から12:00

2.場 所:静岡大学電子工学研究所 2階 会議室

3.研究課題:P-33「高性能応力発光材料の開発と生体応用に関する研究」

4.研究代表:村上 健司

5.内容::

10:00 はじめに

村上 健司(静岡大学 工学部)

10:05 「InGaSb混晶半導体バルク結晶成長に対する重力および結晶面方位効果」

早川 泰弘(静岡大学 電子工学研究所)

10:35 「応力発光体の実用化は？」

石原 嗣生(兵庫県立工業技術センター 材料・分析技術部)

11:05 「有機応力発光材料の開発」

Manoj Ranasinghe(静岡大学 創造科学技術大学院)

岩井 良紀(静岡大学 総合科学技術大学院)

11:25 「無機応力発光材料の開発」

小野村 一輝(静岡大学 工学部)

土屋 隆弘(静岡大学 総合科学技術大学院)