

電気学会研究会資料目次

光応用・視覚研究会

テーマ「ナノテク光源・計測」

〔委員長〕関根征士（新潟大学）

〔幹事〕小野 隆（日本大学），石神敏彦（東芝ライテック）

日時 3月22日（月）13：00～17：00

場所 東京トラック事業健保会館 会議室（東京都千代田区四番町 5-7，JR 中央線（各駅停車）市ヶ谷駅下車，徒歩 5 分，営団地下鉄有楽町線・南北線，都営地下鉄新宿線市ヶ谷駅下車，徒歩 3 分，営団地下鉄有楽町線麹町駅下車，徒歩 5 分，TEL 03-3264-2361，地図は，http://www.iee.or.jp/honbu/track_map.pdf）

- LAV-04-1 ドープ型ナノ蛍光体
磯部徹彦（慶應義塾大学）..... 1
- LAV-04-2 ナノカソード
中本正幸（東芝）..... 5
- LAV-04-3 高効率長寿命白熱光源
関根征士，佐藤 歩，大河正志（新潟大学）..... 13
- LAV-04-4 プラズマ微細計測
神野雅文，本村英樹（愛媛大学）..... 19
- LAV-04-5 カーボンナノチューブ使用光源
上村佐四郎，余谷純子（ノリタケカンパニーリミテド）..... 25
- LAV-04-6 近接場光光源

協 賛 新しい光源・計測調査専門委員会
照明学会 光の発生・関連システム研究専門部会