



平成18年度 日本光学会名古屋講演会(案)

「最近のレーザー応用技術」



主催：日本光学会(応用物理学会)

共催：レーザー学会中部支部

日時：2007年3月13日(火) 13:30～16:15

場所：名古屋大学・ベンチャービジネスラボラトリ・3階・ベンチャーホール
(<http://www.vbl.nagoya-u.ac.jp/>)

参加費：無料

プログラム

- 1) 13:30-14:00
「3次元光メモリの研究動向 ～ISOM Roadmap の紹介」
川田 善正 (静岡大学)
- 2) 14:00-14:30
「THz イメージングの研究動向」
水津 光司, 川瀬 晃道 (名古屋大学)
- 3) 14:30-15:00
「光通信ネットワーク技術の進展」
長谷川 浩, 佐藤 健一 (名古屋大学)

Coffee Break

- 4) 15:15-15:45
「超短パルス応用技術」
杉田 篤史 (静岡大学)
- 5) 15:45-16:15
「マイクロチップレーザー技術の進展」
平等 拓範 (分子科学研究所)