

平成 17 年度 文部科学省 私立大学学術高度化推進事業
ハイテク・リサーチ・センター整備事業

東京工芸大学大学院

ハイパーメディア研究センター第 6 回シンポジウム

日時： 平成 21 年 3 月 14 日 (土)

場所： 東京工芸大学厚木キャンパス 9 号館 914 教室 (講演会場) 他

- 13 : 30 開会挨拶 学長 若尾真一郎
- 13 : 35 ハイパーメディア研究センターの全体計画について
ハイパーメディア研究センター長 久米祐一郎
- 13 : 45 プロジェクト 1 の概要
「高忠実・多機能ディスプレイのための評価法とインタフェイスの開発」
大学院工学研究科教授 プロジェクト 1 代表者 久米祐一郎
- 13 : 55 「テストワークベンチによる映像観視時の生体反応計測」
大学院工学研究科講師 石川和夫
- 14 : 10 「ディスプレイの輝度ムラ評価法」
大学院工学研究科教授 田村 徹
- 14 : 25 プロジェクト 2 の概要
「透明フレキシブル両面発光ディスプレイデバイスの開発」
大学院工学研究科教授 プロジェクト 2 代表者 澤田 豊
- 14 : 35 「有機 EL 材料を用いた透明フレキシブル両面発光デバイスの開発」
大学院工学研究科教授 内田孝幸
- 14 : 50 「有機 EL デバイス用透明電極の低ダメージ低温スパッタ技術の開発」
大学院工学研究科教授 星 陽一
- 15 : 05 ラボツアー
第 1 会場：ハイパーメディア環境 (10 号館 6 階)
第 2 会場：ハイパーメディア環境上で稼動するコンテンツの制作 (9 号館 4 階)
第 3 会場：有機 EL デバイス用透明電極低ダメージ低温スパッタ技術開発 (6 号館 1 階)
第 4 会場：有機 EL 材料および透明電極の熱変質 (10 号館 1 階)
- 16 : 30 コーヒーブレイク
- 16 : 40 総合質問
- 16 : 55 講評 東京工業大学大学院情報理工学研究科 教授 中嶋正之先生
富士フイルム株式会社 参事 谷 忠昭先生
- 17 : 05 閉会挨拶 大学院工学研究科長 久米祐一郎
- 17 : 20 懇親会 8 号館 1 階 (生協食堂)