

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 4 回シンポジウム

日時： 平成 20 年 3 月 15 日（土）

場所： 東京工芸大学厚木キャンパス 9 号館 923 教室（講演会場）他

14 : 00 開会挨拶 学長 小林信行

14 : 05 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

14 : 15 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

14 : 25 「ハイパーメディアスタジオの紹介と VR 空間の評価法」
大学院工学研究科教授 田村 徹

14 : 40 「高忠実・多機能ディスプレイに提示される映像情報との対話のための
ヒューマンインタフェースデバイスの開発」
大学院工学研究科助教 栗林英範

14 : 55 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

15 : 05 「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」
大学院工学研究科准教授 内田孝幸

15 : 20 「有機色素分散型ハイブリッド無機 EL 素子の開発」
大学院工学研究科准教授 佐藤利文

15 : 35 ラボツアー

第 1 会場： ①ハイパーメディアスタジオ
②多機能生体計測装置を組み込んだテストワークベンチ

第 2 会場： ①有機 EL デバイスの開発
②有機色素分散型ハイブリッド無機 EL 素子の開発

第 3 会場： ① 2 次元色彩輝度計によるデバイス評価

16 : 45 コーヒーブレイク および 展示品

17 : 05 総合質問

17 : 20 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） 参事 谷 忠昭先生

17 : 30 閉会挨拶 大学院工学研究科長 久米祐一郎

17 : 45 懇親会 （8 号館 1 階、生協食堂）