

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 7 回シンポジウム

日時： 平成 22 年 3 月 25 日 (木)

場所： 東京工芸大学厚木キャンパス 9 号館 915 教室 (講演会場) 他

13 : 30 開会挨拶

ハイパーメディア研究センター長 久米祐一郎

13 : 35 ハイパーメディア研究センターについて

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 の成果概要

「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ースの開発」

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 : 00 プロジェクト 2 の成果概要

「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 : 15 成果報告 (展示と説明)

プロジェクト 1 10 号館 6 階セミナー室 3・ハイパーメディアスタジオ

ハイパーメディア環境-システムとインタフェース

ハイパーメディア環境-コンテンツ制作技術の開発と多機能生体計測法

プロジェクト 2 10 号館 4 階セミナー室 1

透明両面発光有機 EL デバイスの開発

有機 EL デバイスのための自然な立体視装置

有機無機ハイブリッド EL デバイス

パネル説明

プロジェクト 1 と 2 の連携 10 号館 4 階セミナー室 1

2 次元色彩輝度計を用いた測定・評価法

16 : 25 コーヒーブレイク

16 : 35 総合質問

16 : 50 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 : 00 閉会挨拶

工学研究科長 久米祐一郎

17 : 10 懇親会 8 号館 1 階 (生協食堂)