

## 平成 22 年度オープンキャンパス レポート

2010.6.5 遠隔教育研究センター

### 概要：

今年度のオープンキャンパスでは、京都大学名誉教授の佐藤文隆先生による特別講演の田町サテライトキャンパス，エントランスホールへの中継に加えて，公開講座のエントランスホール，サテライトキャンパスへの中継や情報科学研究科の e-learning イベントの支援などを実施した。

### 特別講演中継：

日時：2010年6月5日(土) 13:00-14:30

講演：「科学で解き明かされる宇宙」

講師：佐藤 文隆氏 宇宙物理学者 京都大学名誉教授

教室：小ホール

参加者：約 220 名（小ホール，サテライトキャンパスの 2 会場）

### システム構成：（特別講演）

HD 品質の双方向通信を行うために，各拠点に Polycom HDX8006 または HDX9002 を設置し，エントランスホールの HDX9002 を多地点接続装置として，小ホールからエントランスホール及びサテライトキャンパスへの同時中継を実施した。特別講演では HD カメラを小ホール後方に持ち込み，その映像と PC 画面の映像を他拠点に配信した。

### 公開講座中継：

日時：2010年6月5日(土) 14:45～15:30

講演：「新しい暮らしをつくる家庭内 ICT-ネット家電とネット住宅」

講師：情報科学研究科 教授 丹 康雄

教室：中講義室（知識科学研究科講義棟 2 階）

日時：2010年6月5日(土) 15:45～16:30

講演：「先端医療と遺伝子-遺伝子で何が分かり何が出来るか」

講師：ナノマテリアルテクノロジーセンター 教授 塚原 俊文

教室：中講義室（知識科学研究科講義棟 2 階）

### システム構成図：（公開講座）

特別講演とほぼ同様の構成を中講義室に設置し，エントランスホールの HDX9002 を多地点接続装置として，中講義室からエントランスホール及びサテライトキャンパスへの同時中継を実施した。カメラについては本体付属のものを利用した。

**情報科学研究科イベント支援：**

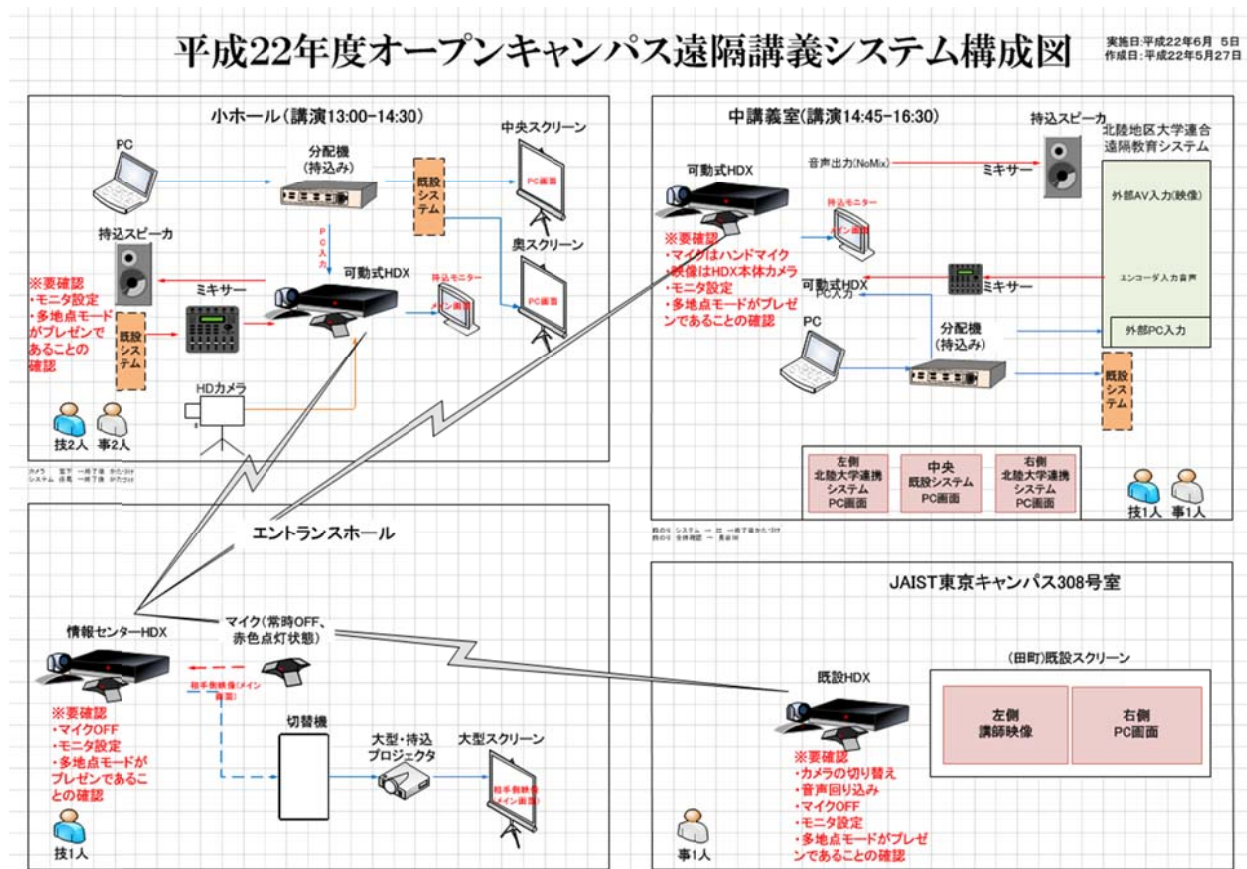
日時：2010年6月5日(土) 10:00-17:00

場所：情報科学研究科Ⅱ棟Ⅲ棟中間棟 1F 輪講室

**システム構成：（情報イベント）**

学生向けの講義アーカイブシステム Jenzabar2.0 にオープンキャンパス専用のアカウントを作成し、2010年度1-1期及び2010年度の情報科学研究科の教員紹介をコンテンツとして ThinClient で視聴できる構成とした。

**特別講座・公開講座システム構成図：**



講演風景：



図 1：特別講演風景



図 2：エントランスモニター（特別講座）



図 3：エントランス裏側モニター



図 4：公開講座



図 5：エントランス裏側プロジェクタ



図 6：情報科学研究科イベント