



ITSセミナー in 奈良

観光とITS



奈良県マスコットキャラクター
せんとくん
©NARA pref.

11月1日 木

午後：セミナー
於 奈良女子大学
参加無料 250名

11月2日 金

午前：現地見学会
於 奈良県明日香村
参加無料(交通費別) 30名

次頁参照

お申し込み

www.its.iis.u-tokyo.ac.jp

■ 11月1日 (木) プログラム

12:00 受付開始

総合司会：田中敏久 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター(ITCセンター) 客員教授

13:00 開会挨拶

須田義大 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター長・教授
野口誠之 奈良女子大学 学長

13:10 ITS技術について

須田義大 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター長・教授

13:40 まちづくりとITS

桑原雅夫 東北大学大学院情報科学研究科 教授／
東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター 兼任教授

14:05 奈良地方行政の現状とITを活用した未来像 (仮)

杉田憲英 奈良県 副知事

14:30 古都奈良における生活観光

増井正哉 奈良女子大学生生活環境科学部 教授

14:55 観光とITS

池内克史 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター 教授／
同 大学院情報学環 教授

15:20 休憩

15:35 パネルディスカッション：観光とITS

池内克史 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター／
(司会) 同 大学院情報学環 教授

増井正哉 奈良女子大学生生活環境科学部 教授

増本隆史 奈良交通(株) 常務取締役・自動車事業本部長

高殿修 泉陽興業(株) 常務取締役

森川裕一 明日香村長

大庭孝之 奈良県土木部長

17:25 閉会挨拶

鍛冶幹雄 奈良女子大学社会連携センター長・教授

■ お問い合わせ：

東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター (ITSセンター)
seminar@its.iis.u-tokyo.ac.jp 03-5452-6565

主催：東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター、奈良女子大学
協賛：国土交通省国土技術政策総合研究所

後援：奈良県、国土交通省近畿地方整備局、明日香村、西日本高速道路(株)、阪神高速道路(株)

会場のご案内

11/1(木) 午後
奈良女子大学



現地見学会のご案内

11/2(金) 午前
奈良県明日香村

11月2~4日に開催中の「バーチャル飛鳥京一般公開実験」をご見学・ご体験頂けます。詳細はお申し込み後にお知らせいたします。

Virtual Asukakyo



■ スマートツーリズム・デジタルミュージアム

画面を覗くと、そこは飛鳥時代。

コンピュータで復元した飛鳥京の映像を現在の風景に重ね合わせると、そこに往時の様子がよみがえります。当時の人物や出来事なども再現されます。電気バスに乗って、Googleを通して、時間旅行に出かけてみませんか。

当センター池内研究室・大石研究室では、モビリティとMR（複合現実感）技術を用いて、文化体験、観光振興の新しい可能性を探っています。



■ MR技術

MRとは、複合現実感 (Mixed Reality) の略。仮想現実 (Virtual Reality) とは異なり、現実世界と仮想世界の融合を目的とする研究分野です。

具体的にはHMD（ヘッドマウントディスプレイ）と呼ばれる頭部装着型の装置などを用いて、現実世界にCG（コンピュータグラフィックス）で描いた仮想物体を合成します。産業界や医療・都市計画の分野などでも応用が期待されています。