



# ITSセミナー in 奈良

観光とITS

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](http://www.its.iis.u-tokyo.ac.jp)



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) プログラム

12:00 受付開始

13:00 開会挨拶

13:10 ITS技術について

13:40 まちづくりとITS

14:05 奈良地方行政の現状とITを活用した未来像 (仮)

14:30 古都奈良における生活観光

14:55 観光とITS

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

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(ITSセンター) 客員教授

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

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

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

杉田憲英 奈良県 副知事

増井正哉 奈良女子大学生生活環境科学部 教授

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

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](mailto:seminar@its.iis.u-tokyo.ac.jp) 03-5452-6565

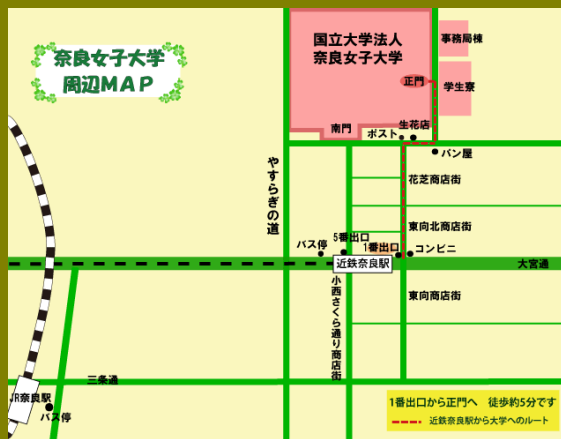
主催：東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター、奈良女子大学

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。

