

ITSセミナー in 金沢

- 2010年3月10日（水）13:00-18:00
- 金沢大学自然科学大講義棟 レクチャーホール
- 参加費無料 ※申込み先着150名

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（ITSセンター）
共催：金沢大学理工研究域、北陸道路研究会（道路計画部会）
協賛：国土交通省国土技術政策総合研究所

開会挨拶（13:00-13:10）

桑原 雅夫 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

第Ⅰ部 講演（13:10-14:10） 「ITSセンターの取り組み」

「ITS時代の交通管理と評価」

桑原 雅夫 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

「サステナブルな交通システム」

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 教授

「ITS情報空間（現在、過去、未来）」

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

「2ndステージITSの地域展開の方向」

牧野 浩志 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター 准教授

休憩 10分

第Ⅱ部 技術講演（14:20-16:20）

「自動運転自動車の開発」

菅沼 直樹 金沢大学理工研究域機械工学系 講師

「地上デジタル放送の開始と3次救急搬送における医療情報デジタル伝送システムの役割」

高山 純一 金沢大学理工研究域環境デザイン学系 教授

「実用化に向けたスマートウェイの取り組み」

畠中 秀人 国土交通省国土技術政策総合研究所 ITS研究室長

「北陸地域におけるITSの取組状況」

木村 康博 国土交通省北陸地方整備局道路計画課長

休憩 10分

第Ⅲ部 パネルディスカッション（16:30-17:50）

「地方におけるこれからのITS推進の必要性とその課題」

モデレータ 高山 純一 金沢大学理工研究域 環境デザイン学系 教授

パネリスト 畠中 秀人 国土交通省国土政策技術総合研究所 ITS室長

菅沼 直樹 金沢大学理工研究域機械工学系 講師

桑原 雅夫 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

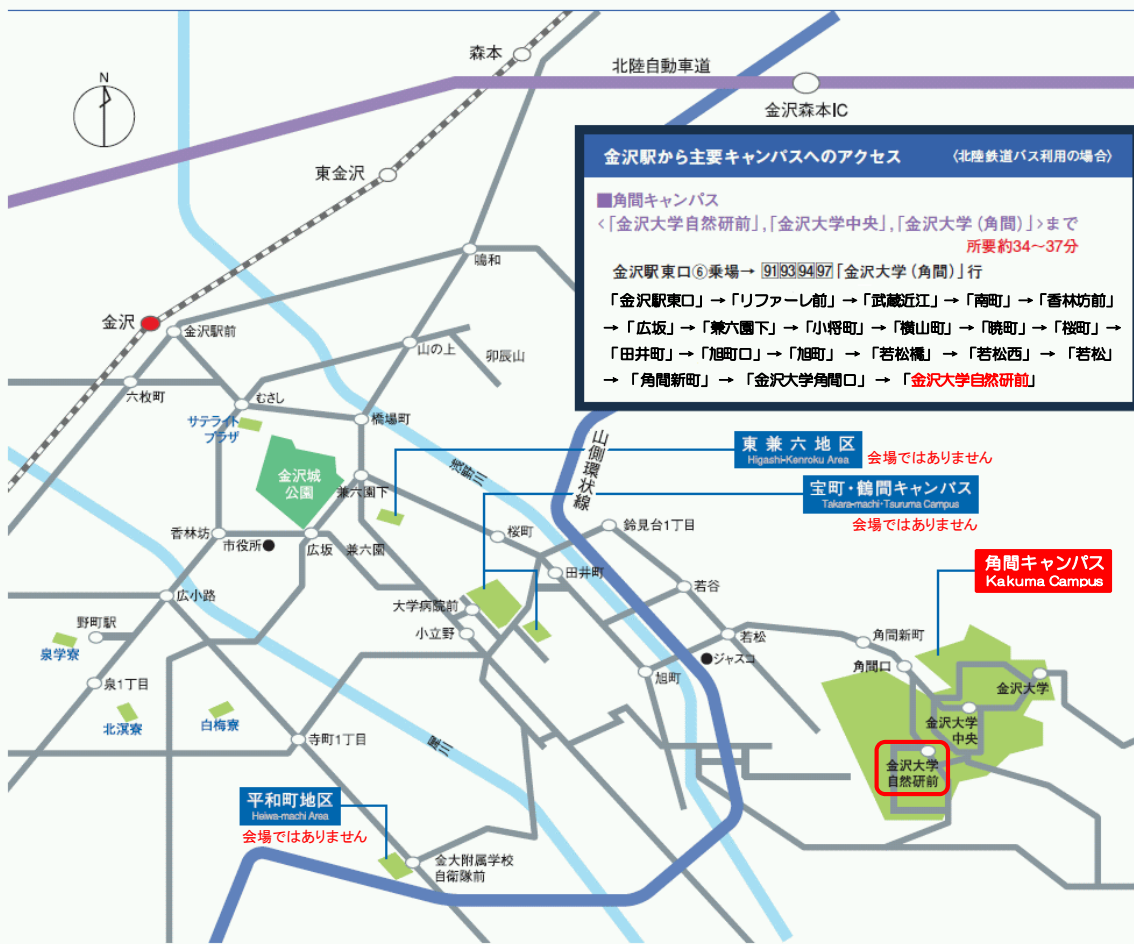
須田 義大 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター 教授

閉会挨拶 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 教授

総合司会：平沢 隆之 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター 助教
都合によりプログラムが変更することもあります。

●会場へのアクセス

金沢市内 Kanazawa city



金沢大学ホームページ <http://www.kanazawa-u.ac.jp/> より

【バス利用】

・金沢駅から:
 金沢駅東口⑥乗り場から北陸鉄道バス幕番93, 94, 97「金沢大学(角間)」行きで約30分, 「金沢大学自然研前」下車(350円)

【飛行機利用】

・羽田-小松 1日11便 1時間
 ※小松空港-金沢駅連絡バスがありません。金沢駅からは, 上記バス利用をご参照下さい。

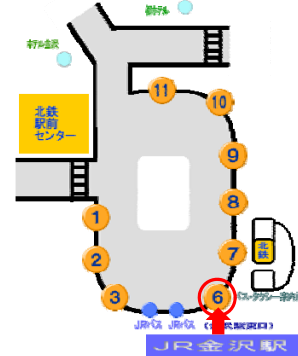
【JR利用】

・東京-金沢 上越新幹線, はくたか(ほくほく線経由)3時間40分。金沢駅からは, 上記バス利用をご参照下さい。

■交通バス時刻表

行き(金沢駅前 東口6番 発)		帰り(金沢大学自然研前 発)	
幕番	93 94 97	幕番	93 94 97
9	45 52	13	13 53
10	25 52	14	16 43 46
11	25 52	15	06 38
12	12	16	08 23 28 33 41 58
13	07 31	17	38 43
14	00 52	18	11 23 33 43
15	15 32 57	19	43 58
16	13 40	20	13 58
17	02 38 55	21	43

▲乗り場案内



金沢駅前 東口バスターミナル6番乗り場

北陸鉄道株式会社
 金沢駅前センター(金沢駅東口バスターミナル内)
 Tel: (076)263-0489

お申し込み (2010/3/3締切り) 東京大学生産技術研究所先進モビリティ研究センター事務局

下記、1~6の情報を事務局までメール (seminar@its.iis.u-tokyo.ac.jp) をお送り下さい。

- 1.参加者氏名 (ふりがな) 2.所属機関名 3.部署名 4.役職名 5.所在地 6.TEL&FAX