

つなげよう!  
まおう! あおもりのかわとみち



# 青森河川国道ニュース



お問合せ先：国土交通省 青森河川国道事務所 〒030-0822 青森市中央三丁目20-38  
地域づくり相談室 TEL017-734-4529 FAX017-722-2577  
平成22年 7月14日(水) 第135号

ご意見は  
こちらまで

## 7月20日(火)青森市男女共同参画プラザで『ITSセミナーin青森』が開催されます

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)では、平成22年7月20日(火)、『ITSセミナーin青森』を開催します。

このセミナーは、ITS研究の成果を広く社会に公開するとともに、現場実務からのITSへのニーズを伝達し、情報の共有を図ることを目的として開催されるものです。

当日、会場での受け付けも可能とのことですので、興味のある方は是非参加してみたいかがでしょうか。

詳しくは東京大学ITSセンター事務局(Tel03-5452-6565)にお問い合わせ下さい。

東京大学ITSセミナーシリーズ10

### ITSセミナー in 青森

2010年7月20日(火) 13:00-18:00  
青森市男女共同参画プラザ カダール5階  
AV多機能ホール(地図は下部をご覧ください)  
参加費無料  
お申し込み：先着200名様まで  
Webから <http://www.its.u-tokyo.ac.jp>  
または E-mail, FAX にて(裏面をご覧ください)

**開会式 (13:00-13:10)**  
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  
来賓挨拶 鹿内博 青森市長

**第I部 講演I (13:10-14:10)**  
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長  
ITS時代の交通管理と評価  
桑原雅夫 東北大学情報科学研究科 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  
ITSの展開～スマートウェイ～  
大庭孝之 国土交通省道路局高度道路交通システム(ITS)推進室長

**第II部 講演II (14:20-16:00)**  
隊列走行のための車線検出システム～エネルギーITS推進事業  
小野ロー則 弘前大学大学院理工学研究科 教授  
ITSを用いたスマートウェイサービス展開に向けた取り組みについて  
能勢和彦 国土交通省青森河川国道事務所調査第二課 課長  
青森県におけるEV・PHVの導入普及に向けた取り組みについて  
太田均 青森県エネルギー総合対策局エネルギー開発振興課  
環境・エネルギー産業振興グループマネージャー  
ITSモデル都市実証実験について  
宮崎貴雄 青森市都市整備部 部長  
NPOによるITS推進と新しい公共のあり方について  
葛西草史 NPO法人青森ITSクラブ 常務理事・事務局長

**第III部 パネルディスカッション (16:10-17:30)**  
東北新幹線全線開業におけるEV・PHV & ITSについて  
モデレーター：中田和一 あおもりITS推進研究会 会長  
パネリスト：演館豊光 青森県エネルギー総合対策局 エネルギー開発振興課 総括副参事  
小笠原要助 (株)トヨタレンタリース青森 専務取締役  
阿部一能 NPO法人 青森ITSクラブ 理事長  
金澤文彦 国土交通省国土技術政策総合研究所 ITS研究室長  
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

**閉会式**  
開会挨拶 桑原雅夫 東北大学情報科学研究科 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

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 客員教授

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：NPO法人 青森ITSクラブ  
協賛：国土交通省国土技術政策総合研究所  
後援：国土交通省青森河川国道事務所、青森県、青森市、  
青森県工務部、あおもりITS推進研究会、NPO法人 ITS Japan  
※ 都合によりプログラムが変更になる場合がございます。ご了承ください。

※ITSとは、「インテリジェント トランスポート システムズ」の略で、日本語では「高度道路交通システム」と言います。

現在は9つの分野で開発が進められています。

1. ナビゲーションシステムの高度化
2. 自動料金収受システム
3. 安全運転の支援
4. 交通管理の最適化
5. 道路管理の効率化
6. 公共交通の支援
7. 商用車の効率化
8. 歩行者等の支援
9. 緊急車両の運行支援

### ITSのシステム概念

