

新潟県IT&ITS推進協議会主催 IT政策セミナー

本セミナーは、ICTの先進事例や最新技術の紹介等により、地域におけるICT利活用の需要喚起をするため、広く一般の方々を対象に開催します。

日時 : 平成24年10月29日(月) 13:15~16:00 (受付12:45~)
会場 : 朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 中会議室301
定員 : 150名
主催 : 新潟県IT&ITS推進協議会
後援 : 新潟県、財団法人にいがた産業創造機構、新潟県IT産業ネットワーク21

プログラム

第1部 総務省の情報通信関連施策について 13:20~13:50

ICTを活用した地域活性化を促進するため、総務省より、情報通信関連施策について御説明いただきます。

■説明者

総務省信越総合通信局 情報通信部長 林 義也 氏

第2部 特別講演 13:50~16:00

ICT利活用の視点から、スマートシティとスマートデバイスの2テーマについて、お二方の講師をお招きし、御講演いただきます。

特別講演 I 「ICTネイティブな21世紀型スマートシティの挑戦 — 東京大学での30%節電の実例とその展開 —」(13:50~14:50)

講師：東京大学大学院情報理工学系研究科教授 **江崎 浩 氏**

《講演概要》

30%の節電に成功した「東大グリーンICTプロジェクト」の取り組みと、地球環境負荷低減や省エネルギーの実現ばかりではなく、災害対応能力と持続的成長を実現するスマートシティの実現に向けた具体的事例と戦略に関するお話をいただきます。

《プロフィール》

略歴

昭和62年 4月 株式会社東芝
平成 2年 米国ベルコア社
平成 6年 米国コロンビア大学客員研究員
平成10年10月 東京大学大型計算機センター助教授
平成13年 4月 東京大学情報理工学系研究科助教授
平成17年 4月 東京大学情報理工学系研究科教授

主な活動

WIDEプロジェクト代表、MPLS-JAPAN代表、IPv6普及・高度化推進協議会専務理事等。
著書に「なぜ東大は30%の節電に成功したのか？」(幻冬舎)

特別講演 II 「Wi-Fi環境とスマートデバイスの進展がもたらす未来 — 歩行者支援サービスによる観光客・高齢者等支援の充実 —」(15:00~16:00)

講師：NTTサービスイノベーション総合研究所主幹研究員 **金丸 直義 氏**

《講演概要》

身体に障害のある方や外国の方等の歩行者をICTを活用して支援するための取り組みを、モバイル端末利用等の実例を交えながらお話いただきます。

《プロフィール》

略歴

平成 4年4月 日本電信電話株式会社
ヒューマンインターフェース研究所
平成12年4月 同社第三部門担当課長
平成16年4月 同社サイバーソリューション研究所主幹研究員
平成20年4月 同社サービスインテグレーション基盤研究所
グループリーダー
現在 同社サービスイノベーション総合研究所
企画担当主幹研究員

主な活動

画像処理、ヒューマンインターフェース、ロボット、子どもや高齢者の見守りシステム等の研究開発
現在は、研究所のサービス研究開発のプランニングを担当

お申込み方法

別紙申込書に必要事項を記入し、E-mailまたはFAXにてお申込みください。

- お申込締切日 平成24年10月22日(月曜日)
- お申込者が多数の場合は調整させていただく場合がございます。

お問い合わせ先

新潟県IT&ITS推進協議会事務局(新潟県総務管理部情報政策課内) 関
TEL: 025-280-5106 / FAX: 025-283-3801
E-mail: ngt010090@pref.niigata.lg.jp

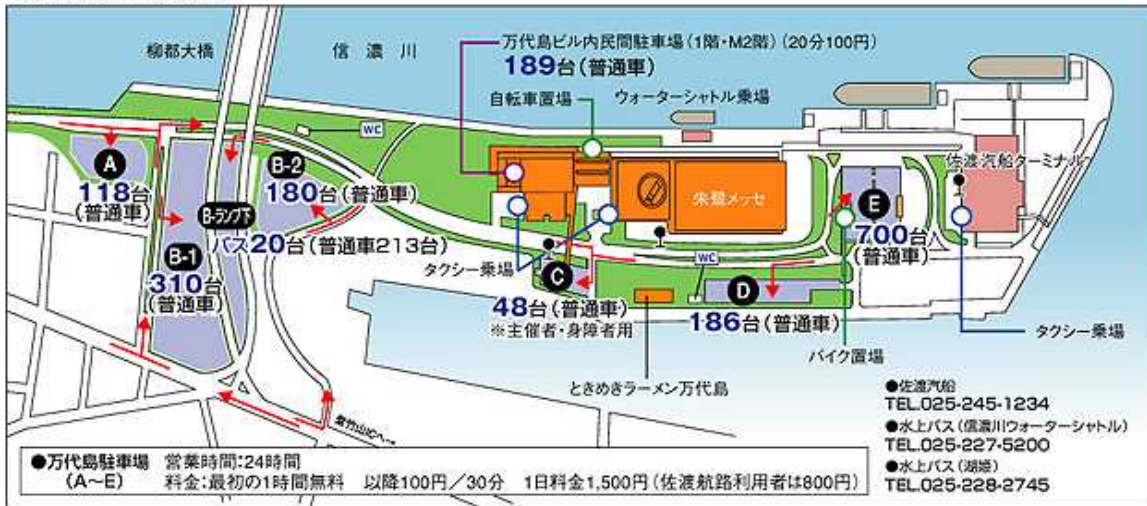
会場までのアクセス

- バス 新潟駅万代口から15分
バスターミナル5番線乗り場より新潟交通17系統「朱鷺メッセ経由佐渡汽船行き」に乗車「朱鷺メッセ」バス停下車
- タクシー
JR新潟駅万代口からタクシーで5分
- 徒歩
JR新潟駅万代口から徒歩20分
- お車で越しの場合
 - 高速新潟亀田ICより車で約20分
 - 高速新潟中央ICより車で約30分
 - 高速新潟西ICより車で約30分
 - 新新バイパス紫竹山ICより車で約10分



※万代島駐車場(有料)を御利用ください。

■朱鷺メッセ 周辺案内



※平成24年6月から、万代島C駐車場は「おもいやり駐車場」として、身体に障害のある方や高齢者(介護保険適用者)、妊婦の方々が利用できる駐車場になっています。

一般のお客様は、他の駐車場(万代島駐車場A、B1、B2、D、E)を御利用ください。