

平成 23 年 9 月 30 日
NTT東日本秋田支店

「ICT ソリューションフェア in あきた 2011」の開催について

NTT 東日本秋田支店(支店長 小野寺 仁)をはじめとする NTT 秋田グループでは、出展企業 28 社と協力し「ICT ソリューションフェア in あきた」を開催します。

この「ICT ソリューションフェア in あきた 2011」は、光アクセス網を情報基盤として、最新の情報通信技術「ICT」を活用することにより新しい社会環境を創造し、より良い市民生活や地域活性化、また企業活動での利活用等、「ICT」の可能性を最大限にご覧いただける、展示会と関連セミナーをご用意しております。

この機会には是非多くの皆様にご覧頂き、NTT 秋田グループおよび各出展企業の取り組みをご理解いただきたいと思いますと考えております。

開催内容については次のとおりです。

1. 実施運営
主催: 東日本電信電話株式会社 秋田支店
共催: 株式会社 NTTドコモ 東北支社 秋田支店
後援: 総務省東北総合通信局
後援: 秋田県
2. 実施月日
ICT ソリューション展示・ICT 活用セミナー
平成 23 年 10 月 13 日(木) 10:00~17:00
平成 23 年 10 月 14 日(金) 10:00~15:00
3. 実施場所
秋田市東通仲町 4 番 1 号(秋田市民交流プラザ ALVE)
ICT ソリューション展示: 1F きらめき広場(入場無料)
ICT 活用セミナー: 2F 多目的ホール(入場無料、事前登録不要)
4. 実施内容
別紙のとおりです。
5. 出展企業
 - ・東日本電信電話(株) ・(株)NTTドコモ ・(株)アイ・コミュニケーション ・いであ(株)
 - ・(株)エヌ・エス クラフト ・沖電気工業(株) ・(株)協和エクシオ ・大和電設工業(株)
 - ・(株)TTK ・TOA(株) ・日本コムシス(株) ・日本電気(株) ・日本ユニシス(株)
 - ・パナソニック システムソリューションズ ジャパン(株) ・富士通(株) ・三菱電機(株)
 - ・NTT グループ企業

NTT アドバンステクノロジー(株)、NTT インフラネット(株)、(株)NTT-ME、NTT 空間情報(株)、
NTT コミュニケーションズ(株)、(株)NTT ソルコ、(株)NTT データ東北、(株)NTTPC コミュニケーションズ、
(株)NTT ファシリティーズ、NTT ラーニングシステムズ(株)、テルウェル東北(株)、日本カーソリューションズ(株)

6. その他 本フェアの内容につきまして、以下のホームページにて紹介しております。
<http://www.ntt-east.co.jp/akita/ict2011/>

本件に関するお問い合わせ先

NTT東日本ー秋田 総務部 広報担当
Tel:018-836-8965



ICT
SOLUTION FAIR
in AKITA 2011

がんばろう東北、光で元気なふるさと秋田

**ICTソリューションフェア
in あきた 2011**

2011年
10月13日(木)・14日(金)

10:00~17:00 (14日は15:00まで)

会場:秋田市民交流プラザALVE

展示 1Fきらめき広場 セミナー 2F多目的ホール

**入場
無料**

お気軽にご来場ください。
当日は受付用にお名刺を頂いております。
あらかじめご用意をお願いいたします。

<http://www.ntt-east.co.jp/akita/ict2011>

より元気な秋田を創るために、各分野のICT最新技術を展示いたします。
【事例&ソリューション展示】

教育

教育スクウェア×ICTフィールドトライアル
クラウド型電子図書館サービス
ストリーミング教育映像配信システム
ひかりサイネージ/デジタルサイネージ
校務情報化ソリューション
学校ICT環境整備ソリューション
学校向けインターカム
情報モラル教育
高画質デジタル教材配信

医療・福祉

遠隔健康増進ネットワーク(遠野モデル)
要援護者支援システム
医師向け医療情報配信サービス
SaaS型地域医療ネットワークシステム
栄養給食管理システム

家庭のICT

フレッツ光のある家
・家庭内WiFi環境
・ホームセキュリティ
・フレッツホン
・光iフレーム
・電力見える化サービス

自治体・企業

ポータルサイト「秋田ふるさとLive×NTT東日本」
IP告知システム(映像・音声・J-ALERT連携等)
高精細観光映像配信システム
デマンド交通ASPトライアル
電力見える化ソリューション
環境情報見える化ソリューション
会議議事録作成支援システム(音声認識等)
音声一斉通報システム
電子地図&統合GISシステム
データセンターソリューション
企業向けソーシャルメディア活動支援ツール
テレワークシステム

防災

災害時情報共有ソリューション
(自治体簡易ポータルサイト・簡易電話会議等)
メガソーラー実証実験プロジェクト
小型UPS装置
減災ソリューション
一斉メール配信システム(J-ALERT連携・エアメール等)
遠隔地からの映像伝送システム
監視カメラソリューション
ネットワーク対応津波警報システム
浸水情報通報・配信システム
橋梁モニタリングシステム
被災者支援ホームアプリ

※記載の内容は展示の一部です。
ぜひ、会場に足を運んでいただき、多くのソリューションを体験して下さい。

※展示内容は変更となる場合があります。

新しい社会環境のために、ICTのこれからが分かる充実セミナー。

13日(木)の基調講演

13:05~(70分間)

「情報通信の利活用と地域活性化について」

和歌山大学経済学部 准教授
和歌山県 情報化推進協議会幹事長

佐藤周氏

講師紹介

岩手県生まれ、現和歌山大学経済学部准教授。
コンピュータ及びそのネットワークの産業分野への応用、
企業間のLAN連結による、相互情報共有の研究とその実現
をどのような形にするか。さらに、社会全体で共同利用で
きる情報共通基盤とはどのようなものかを研究。情報通信
技術活用研究のエキスパート。



14日(金)の基調講演

13:05~(70分間)

**「健康づくりでつながるコミュニティ形成
~ICT遠野型健康増進ネットワーク~」**

遠野市 健康福祉部 市民医療整備室 次長

佐々木一富氏

講師紹介

医師招へい活動をはじめ、市のICT利活用の3本柱と
して市営助産院「ねっと・ゆりかご」の開設、Web版健康電
子手帳の構築、TV電話を使った健康支援システムを整備
し、健康づくりで地域医療を支える。



その他、多数のセミナーをご用意しております。詳細は、裏面をご参照ください。

新しい社会環境のために、ICTのこれからが分かる充実セミナー。

セミナー開催時間のご案内

13日(木) 10:20~15:50

10:20~(40分間)

防災

『不確実性が増す時代、クラウドの活用と期待』

～東日本大震災を契機とした経営の変革とICTから～

富士通(株) サービスビジネス本部
安心安全ビジネス推進室長 太田 大州 氏

11:15~(40分間)

教育

『教育スクウェア×ICT フィールドトライアルについて』

日本電信電話(株) 新ビジネス推進室 担当部長 高屋 洋一郎 氏

※八峰町様の3つの小学校において、先進的情報機器やブロードバンドネットワークおよびデジタル教材を用いて、ICT学校教育のトライアルを実施中

基調講演 13:05~(70分間)

地域ICT

『情報通信の活用と地域活性化について』

和歌山大学経済学部 准教授
和歌山県 情報化推進協議会幹事長 佐藤 周 氏

講演内容

ICTを活用して地域を活性化するための一つとして、総務省が実施した「児童見守りシステムモデル事業」における和歌山県新宮市王子小学校の事例を紹介します。実施に関わる技術的、人的、経済的な諸問題や今後の地域におけるICTの導入のあり方を考えます。



14:30~(40分間)

自治体

『双方向IP告知システムの活用事例と今後の展開』

(株)アイ・コミュニケーション 代表取締役 目次 真司 氏

※上小阿仁村様において村内住民宅に告知端末機を設置し、行政情報等各種情報を発信し運用中

15:25~(40分間)

防災

『東日本大震災 被害及び復旧状況と新たな災害対策』

(株)NTTドコモ 東北支社 サービス運営部 部長 深瀬 和則 氏

14日(金) 10:20~15:10

10:20~(40分間)

防災

『太陽光発電の現状と期待』

(株)NTTファシリティーズ 部長・ゼネラルアドバイザー
東京工業大学 特任准教授 田中 良 氏

11:15~(40分間)

防災・福祉

平成21年度 総務省委託 地域ICT利活用モデル構築事業

～地域連携基盤を活用した安全・安心解決モデル～

『災害時要援護者支援システム』

千葉県市川市 情報政策部 情報システム課 課長 水野 雅雄 氏

基調講演 13:05~(70分間)

医療・福祉

『健康づくりでつながるコミュニティ形成 ～ICT遠野型健康増進ネットワーク～』

遠野市 健康福祉部
市民医療整備室 次長 佐々木 一富 氏

講演内容

高齢化率33.4%の中、健康不安の解消と疾病予防を図るため、TV電話等のICTを活用して住民と医師や健康管理士をつなぎ、遠隔指導の中で自発的な健康管理を習慣付けるとともに、健康づくりの地域コミュニティを形成。



14:30~(40分間)

自治体

『5年後、あなたの仕事・生活はこう変わる』

～5年後のICT環境を踏まえて～

日本電気(株) プラットフォームマーケティング戦略本部
シニアマネージャー兼エバンジェリスト 林 雄代 氏

セミナー入場無料
事前登録も不要です

会場までのアクセス

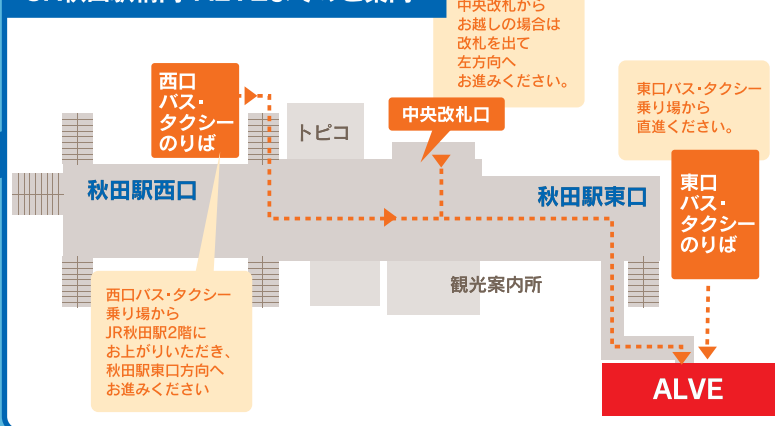
会場:ALVE(アルヴェ)

秋田市民交流プラザALVE 秋田県秋田市東通仲町4番1号
■JR秋田駅東口よりブリッジで直結 徒歩約3分
■秋田自動車道秋田中央I.C.より車で約5分



なるべく公共の交通機関をご利用ください。

JR秋田駅構内・ALVEまでのご案内



お問合せ先

事務局 0120-910504 受付時間:9:00~17:00(平日)

©秋田県外、IP電話などのお客様は018-836-8057(有料)へお願いいたします。 ict2011@ml.akita.east.ntt.co.jp