

「ICT推進フェア2014 in 東北」セミナープログラム

会場：せんだいメディアテーク 7階「スタジオシアター」

日時：平成26年5月28日(水) 10:00～16:30

◇ 主催者代表挨拶 東北総合通信局長 奥 英之		
【セミナー記号…A-1】	◆ 基調講演 1	
	「G空間社会の進展とビッグデータの可能性」 講師：NTT空間情報株式会社 代表取締役社長 猪瀬 崇 氏	10:10 ～11:00
【セミナー記号…A-1】	◆ 基調講演 2	
	「ICTスマートタウンの実現に向けて」 ～ICTを活用した新たな街づくり実証プロジェクトの普及展開～ 講師：株式会社野村総合研究所 コンサルティング事業部 ICT・メディア産業コンサルティング部長 主席コンサルタント 桑津 浩太郎 氏	11:05 ～11:55
【セミナー記号…A-2】	◆ ICT推進セミナー	
	「オープンデータの観光分野での活用に向けて」 ～青森県の観光クラウドの取組事例から～ 講師：NPO法人地域情報化モデル研究会 代表理事 米田 剛 氏	13:00 ～13:40
	「秋田市エイジフレンドリーシティプロジェクト」 講師：秋田市福祉保健部長寿福祉課 副参事 齊藤 恵美子 氏	13:45 ～14:15
【セミナー記号…A-3】	◆ 【特別企画】「ICT利活用による災害に強い復興街づくり」	
	【セッション1「講演」】 <ul style="list-style-type: none"> ● 「災害に強い防災情報システム」 講師：宮城県総務部 危機対策課長 山内 伸介 氏 ● 「災害に強い地域医療情報連携基盤」 ～宮古市医療情報連携ネットワーク（みやこサーモンケアネット）～ 講師：岩手県宮古市 総務企画部 財政課長 菊池 廣 氏 ● 「久慈市電力見える化システムとエネルギーマネジメント」 講師：岩手県久慈市教育委員会総務学事課 総括主査 中村 紀保 氏 ● 「震災記録資料の利活用について」 講師：宮城県気仙沼市 総務部 危機管理課 主査 三浦 稔 氏 【セッション2「パネルディスカッション」】 パネリスト：セッション1の講師 コーディネータ：東北総合通信局 東日本大震災復興対策支援室長 白石 昌義 * 本企画では「新世代通信網テストベッド(JGN-X)」を活用し遠隔地と意見交換を実施	14:30 ～16:30

「ICT推進フェア2014 in 東北」セミナープログラム

会場：せんだいメディアテーク 7階「スタジオシアター」

日時：平成26年5月29日(木) 10:30～15:20

【セミナー記号…B-1】	◆ 地域における電波有効利用技術に関する動向調査	
	<p>「広域通信エリアを確保するための沿岸漁業用海岸局に必要な技術的的条件に関する調査検討会」の報告 ～被災した沿岸漁業用海岸局の復興に資するための取組～ 講師：東北大学大学院教授 陳 強 氏</p>	10:30 ～11:30
	◆ 災害に強い情報通信技術	
【セミナー記号…B-2】	<p>「耐災害ICT技術を活用した防災ソリューションの地域展開」 講師：日本電気株式会社クラウドシステム研究所 研究部長 田中 淳裕 氏</p>	11:30 ～12:00
	◆ 特別講演	
	<p>「ICTイノベーション政策」 ～イノベーションと防災の観点から～ 講師：総務省情報通信国際戦略局 技術政策課長 田原 康生</p>	13:00 ～13:50
◆ SCOPE地域ICT振興型研究成果発表会		
【セミナー記号…B-2】	<p>● 「ICTを用いた集合住宅高齢者生活支援システムの研究開発」 講師：地方独立行政法人青森県産業技術センター 工業総合研究所 企画経営監 榎引 正剛 氏</p>	14:00 ～15:20
	<p>● 「遺跡発掘による出土遺物の計測・整理・デジタルアーカイブの研究開発」 講師：岩手県立大学ソフトウェア情報学部 教授 土井 章男 氏</p>	
	<p>● 「電波マーカを利用した悪天候時運転支援システムの研究開発」 講師：秋田県立大学システム科学技術学部 教授 御室 哲志 氏</p>	
	<p>● 「オープンソースハードウェアとセンサーネットワークによる除雪支援システムの研究開発」 講師：会津大学コンピュータ理工学部 上級准教授 齋藤 寛 氏</p>	

※セミナーの演題については、変更になる場合があります。