

地域の課題を解決するICT研究成果発表会

日時 平成23年9月12日(月)13:00～16:20

場所 信州大学工学部 信州科学技術総合振興センター 3F会議室
長野県長野市若里4-17-1(裏面参照)

- 総務省の競争的資金制度「SCOPE」の支援を受け、地域の課題解決に向けて取組まれたICT(情報通信技術)の研究成果を紹介します。
- 是非ともご参加いただき、地域の活性化、安心安全対策の向上などにお役立てください。

〈プログラム〉

13:00 開会 主催者挨拶

13:10 特別講演

「情報通信政策の最新動向」(仮題)

総務省情報通信国際戦略局 技術政策課長 岡野 直樹 氏

13:40 研究成果発表

(1) プレゼンテーション(1テーマ10分程度): 13:40～14:30

(2) ポスターセッション: 14:40～15:40

◆ 発表テーマ

- ・「地域に安心・安全・便利で快適な情報通信インフラを提供するための高速無線通信システム/サービスと更なる高速化に向けた基盤技術に関する研究開発」
研究発表者: 諏訪東京理科大学システム工学部 教授 松江 英明 氏
- ・「Ad-Hoc ネットワークとセンサネットワークを用いた高耐障害性地域災害通信システムの研究開発」
研究発表者: 信州大学総合情報センター 教授 不破 泰 氏
- ・「除雪車支援ICT システムの研究開発」
研究発表者: 長岡技術科学大学電気系 助教 山本 寛 氏
- ・「屋内測位基盤サービス用可視光通信端末の研究」
研究発表者: 新潟大学工学部 教授 牧野 秀夫 氏
- ・「野生動物との共生のための動物専用周波数帯を利用したリアルタイムモニタリングシステムの研究」
研究発表者: 信州大学農学部 准教授 竹田 謙一 氏

15:50 意見交換会

研究者及び希望者による意見交換

16:20 閉会



※ 参加をご希望される方は裏面の「参加申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは電子メールにてお申し込みください。



総務省

【お問い合わせ先】

総務省 信越総合通信局
情報通信振興室

TEL:026-234-9987

地域の課題を解決するICT研究成果発表会 参加申込書

聴講をご希望の方は、必要事項をご記入のうえ **9月7日(水)まで**にお申し込みください。



FAX : 026-234-9999

E-mail : shinetsu-renkei@soumu.go.jp

会社・団体名	
氏名	※複数でご参加の場合は、代表の方のご氏名のみでお願いいたします。
参加人数	
連絡先	TEL

※この個人情報は、セミナー参加者名簿作成以外の目的には使用しません。

◆ 信州大学工学部へのアクセス

- 長野電鉄バス：JR長野駅東口から長電バス1番のりば「屋島・保科温泉・日赤行き」バス停より、「日赤経由アークス中央行き」「日赤経由水野美術館行き」「保科温泉行き」のいずれかに乗車。(5分)
- アルピコバス：JR長野駅善光寺口を出てアルピコバス2番のりばで、「日赤経由大塚南行き」「松岡行き」「サンマリーン行き」「ビッグハット行き」のいずれかに乗車。(8分)

※ 構内は、駐車スペースに限りがありますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。

会場：「26」信州科学技術総合振興センター 3F



信州大学工学部キャンパス