情報通信研究機構 委託事業研究 成果発表 セミナー

## スマート農業のための 高度営農支援プラットファ



~ G空間ビッグデータの収集・分析・活用 ~

情報通信研究機構委託研究プロジェクト「農業におけるG空間ビッグデータ収集・分析・活用による高度営農 支援プラットフォームの構築」の研究について、その成果を発表するとともに、農業ICTの普及促進を目的と して、内閣府、総務省の施策を紹介します。

平成30年

3月9日 盦 13:00-17:00

とかちプラザ2階【視聴覚室】帯広市西4条南13丁目1

<sup>先着</sup> 100<sub>2</sub>

どなたでもご参加 いただけます 参加無料

主催者あいさつ 13:00~13:05

野口伸

情報通信研究機構委託研究事業 研究代表者(北海道大学)

総務省施策紹介 13:05~13:25

「農業プロードバンドの環境整備等について」 藤本 昌彦

総務省北海道総合通信局長

基調講演 13:30~14:20

「内閣府SIP『次世代農林水産業創造技術』における

スマート農業の取組について」

中島潔氏

内閣府政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 産業技術・ナノテクノロジー(農林水産業)担当 企画官

特別講演 14:20~14:50

「北海道におけるロボット・ICTの利活用」 野口 伸

北海道大学大学院農学研究院 教授

情報通信研究機構委託研究事業 成果発表 15:00~17:00

「農業におけるG空間ビッグデータ収集・分析・活用による高度営農支援 プラットフォームの構築」研究グループ

(参画研究機関)

北海道大学大学院農学研究院 / 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター / 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構十勝農業試験場 / 芽室町農業協同組合 / 株式会社 オーレンス

主催:情報通信研究機構 委託研究事業「農業におけるG空間ビッグデータ収集・分析・

活用による高度営農支援プラットフォームの構築」研究グループ

共催:「ICTを活用した農業の高度化等推進に関する勉強会」/総務省北海道総合通信局

お申し込みお問い合わせ

裏面により**電子メール**または F A X でお申し込みください

総務省北海道総合通信局 無線通信部 企画調整課 011-709-2311 (内線4624)

電話によるお問い合わせは 土・日・祝を除く8:30~12:00 / 13:00~17:15



## FAX送信用紙

# 情報通信研究機構 委託研究事業 成果発表セミナー 参加申込書

参加申し込みは、 件名を「0309セミナー参加希望」、本文に団体名、所属、役職、氏名、 連絡先を記載し、電子メール、または、この面を使用してファックスにてお申し込み 下さい。

### 締切: 3月5日(月)まで

電子メール freq-hokkaido@soumu.go.jp ファックス 011-700-5463

団体名		
所属	所属·役職	氏名
· · 役職	所属·役職	氏名
氏名	所属·役職	氏名
	メールアドレス:	
連絡先	電話:	
	ファックス:	

#### 情報通信研究機構 委託研究事業 成果発表セミナー

日 時:平成30年3月9日(金)13:00~17:00(開場 12:30)

会 場:とかちプラザ 2階視聴覚室

(帯広市西4条南13丁目1番地)

駐車場は確保していませんので、公共交通機関をご利用ください。



主 催:情報通信研究機構 委託研究事業「農業におけるG空間ビッグデータ収集・分析・ 活用による高度営農支援プラットフォームの構築」研究グループ

#### 固人情報の取扱いについて

ご提出いただいた個人情報については、受付整理及び連絡用としてのみ使用します。また、個人情報保護の規定に従って適正 に管理いたします。