

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ォーム

～G空間ビッグデータの収集・分析・活用～



2018年は北海道150年  
Hokkaido's 150th Anniversary

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。

先着

100名

どなたでもご参加  
いただけます  
参加無料

平成30年

3月9日 金 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

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

「農業ブ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

裏面により電子メールまたはFAXでお申し込みください

お問い合わせ

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 ・ 役職 ・ 氏名	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名
	所属・役職	氏名
連絡先	メールアドレス： 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

#### 個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。