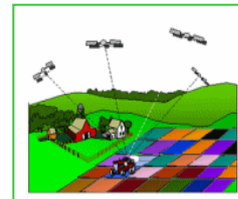




北海道高度情報化農業ニュース

北海道における持続的な農業の発展のための情報技術の活用促進
およびその健全な普及を図る。



- 会員より ICT 情報の報告
- スマート農業イベント情報のご案内。

号外 2018. 3. 21

会員から ICT 情報の報告：(合)スパーポイントリサーチ (河村幸二 koji@sparj.com)

■ SparView Vol. 16 No. 11

- 1) ドローンサービス業界の抱える問題点
新技術でもてはやされるのと、ビジネスになるのとは別の話なのです。
- 2) AI 駆動のドローン技術をブロックチェーンで
ブロックチェーンは仮想通貨問題でよく耳にするようになったが、
ドローン運転にも有効なのですね (元の意味は分散型ネットワーク)

[http://www.sparj.com/SVJabst/SVabst\(16\)/SparViewVol16\(11\)DifficultDroneService.pdf](http://www.sparj.com/SVJabst/SVabst(16)/SparViewVol16(11)DifficultDroneService.pdf)

■ スマート農業セミナーのご案内

「ロボット農業の高度化のための調査検討会」 成果発表セミナー

北海道総合通信局では、これからのスマート農業の普及促進のため、
「ロボット農業の高度化のための技術的条件等に係る調査検討会」の
成果発表とスマート農業の取組事例を紹介するセミナーを開催します。

- ◆日時：平成30年3月28日(水) 13時30分～16時30分まで
- ◆会場：ホテルポールスター札幌 2F コンチェルト(札幌市中央区北4条西6丁目)
- ◆定員 150名 (参加無料)

※詳細 <http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokkaido/2018/0309t.html>

◆ プログラム

- 13:30 主催者あいさつ 総務省北海道総合通信局長 藤本 昌彦
- 13:35 【第1部】 (ロボット農業の高度化)
 - ・「スマート農業の現状と調査検討会の成果」
『ロボット農業の高度化のための技術的条件等に係る調査検討会』 座長
北海道大学大学院農学研究院ビークルロボティクス研究室
准教授 岡本 博史 氏
 - ・「安定した自動走行を実現する高度化 RTK-GNSS」
株式会社ニコン・トリンプル 顧問 岸 恵純 氏

- ・「トラクターの農作業をサポートする無線システム」
双葉電子工業株式会社 システムソリューション事業センター技術部
主管技師 姉齒 章 氏
- ・「農業 ICT/IoT の基盤として期待する地域ブロードバンド環境」
岩見沢市 企画財政部 企業立地情報化推進室 室長 黄瀬 信之 氏

15:00 【第2部】（スマート農業の取組事例）

(1) プレゼンテーション

- ・「地域連携の取組み～アグリガールから IoT デザインガールへ」
日本電信電話株式会社（アグリガール 001） 瀬戸 りか 氏

- ・「農業現場で使える ICT ソリューション事例」
株式会社 NTT ドコモ（アグリガール 003） 加納 佳代 氏

(2) パネルディスカッション（60分）

テーマ「スマート農業への期待」

コーディネーター：株式会社スマートリンク北海道
常務取締役 小林 伸行 氏

パネリスト：

日本電信電話株式会社 瀬戸 りか 氏
株式会社 NTT ドコモ 加納 佳代 氏
いわみざわ地域 ICT 農業利活用研究会 会長 西谷内 智治 氏
北海道農政部生産振興局
技術普及課研究連携グループ 主幹 大塚 真一 氏
総務省北海道総合通信局 無線通信部長 三木 啓嗣

16:30 閉会

◆お申込み方法等

参加ご希望の方は「0328 セミナー参加希望」と記載し、
氏名、団体名、所属、連絡先を明記の上、3月26日(月曜日)までに、
ファックス又は電子メールにてお申込みください。

<お申込み・お問い合わせ先>

北海道総合通信局 無線通信部 企画調整課

ファックス：011-700-5463

電子メール：freq-hokkaido@soumu.go.jp

電話：011-709-2311（内線 4624）

<発行>北海道高度情報化農業研究会
事務局長：内田 秀一
〒060-0005 札幌市中央区北5西6-1
公益財団法人北海道農業公社 農林振興部
TEL：011-241-7551 FAX：011-271-3776
e-mail：uchida@adhokkaido.or.jp