

≪スマート農業推進協議体 様≫

- 1 空知スマートアグリシンポジウム 2022 の開催について
- 2 冬の Digi 田甲子園のご案内について
- 3 公開シンポジウム(「持続的な畜産経営を目指したスマート技術と今後の展望」)の開催について

その 1

◎ 空知スマートアグリシンポジウム 2022 の開催について

空知管内全体のスマート農業に対する意識の向上を図るため、スマート農業の現状や先進地域の取組などを紹介する、
「空知スマートアグリシンポジウム 2022」が開催されます。

【日時】

- ・令和 4 年 12 月 8 日 (木) 13:00~16:30 (入退室自由)

【場所】

- ・まなみーる (岩見沢市文化センター) 中ホール

【内容】

- ・基調講演 「世界のドローンリモートセンシング活用」
講師：ドローンジャパン株式会社 代表取締役社長 勝俣 喜一郎 氏
- ・空知管内の取組事例紹介
美唄市 ICT 農業推進協議会 (美唄市役所&株式会社ナイルワークス)
- ・スマート農業技術に係る情報提供
ホクレン農業協同組合連合会、株式会社スカイマティクス
- ・パネルディスカッション テーマ：農業用ドローンの将来像
司会：JAISA 専務理事 堀 明人 氏
パネリスト：スマート農業を活用する生産者や新時代のサービスを提供する事業者等
- ・展示ブース
スマート農業関連企業による出展 (JAISA 関連企業&ホクレン関連企業)

【参加申請フォームアドレス】

- ・ <https://www.harplg.jp/MdrFdcvX>
- ・ その他

シンポジウムを録画し、アーカイブでの配信がされます。

配信アドレス：https://jaisa.org/smartagri_symposium_2022_sorachi/

その2

◎ 冬の Digi 田甲子園のご案内について

内閣官房では、デジタル田園都市国家構想を全国で推進していくため、構想実現に向けた機運醸成を図る観点から、デジタルの活用により、地域の個別課題を解決し、住民の暮らしの利便性と豊かさの向上や地域の産業振興につながる取組が募集されます。

【募集期間】

- ・令和4年10月28日（金）～12月20日（火）

【募集対象】

- ・企業、団体、その他民間の主体
※地方公共団体との協同実施の取組も応募可能です。

【参考 URL 兼応募フォーマット URL】

- ・<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/archives/koushien/index.html>

その3

◎ 公開シンポジウム（「持続的な畜産経営を目指したスマート技術と今後の展望」）の開催について

標記シンポジウムでは、日本学術会議食料科学委員会畜産学分科会及び農研機構畜産研究部門が主催の基、我が国における最新のスマート畜産に焦点を絞り、最新の導入事例を紹介しながら現在研究開発中の先端技術や展望について議論し、我が国に最適化された今後のスマート畜産の具体的な将来像を考える場となります。

【日時】

- ・令和4年12月11日（日）13：00～17：30

【場所】

- ・ZOOM によるオンライン開催

【参加費】

- ・無料

【参加申込 URL】

- ・ <https://prd.form.naro.go.jp/form/pub/naro01/smart-nougyou2022>

締切日：11月28日（月）

【内容】

- ・開会挨拶

農研機構 三森 眞琴 氏

- ・国内外のスマート畜産技術の動向

宇都宮大学 池口 厚男 氏

- ・スマート技術による効率的なミツバチ管理

農研機構 萩原 麻理 氏

- ・AIカメラ等を用いた豚及び鶏の飼育管理技術

鹿児島大学 小澤 真 氏

- ・繋ぎ牛舎で利用されている搾乳システムの改良技術

オリオン機械株式会社 町田 一幸 氏

- ・酪農場での作業効率化等に貢献するスマート統合システム

酪農学園大学 石川 志保 氏

- ・堆肥化ロボットを利用したスマート家畜ふん尿処理技術

ARAV株式会社 中本 武範 ◆氏

- ・総合討論

座長：農研機構、日本学術会議連携会員 山下 恭広 氏

コメンテーター：農研機構 天羽 弘一 氏

鹿児島大学、日本学術会議連携会員 後藤 貴文 氏

宇都宮大学名誉教授、日本学術会議連携会員 吉澤 緑 氏

山形大学、日本学術連携会議会員 木村 直子 氏

農研機構 平子 誠 氏

- ・閉会挨拶

大阪国際大学、東京大学名誉教授、日本学術会議会員 眞鍋 昇 氏

【参考 URL】

- ・ <https://www.naro.go.jp/event/list/2022/11/155127.html>