



いばらき農業アカデミー「先進農業技術講座」開催案内

「農匠ナビ1000セミナー2019inつくば」

—農匠稲作経営技術パッケージを活用したスマート水田農業モデルの全国実証と農匠プラットフォーム構築—

農匠ナビ1000（次世代大規模稲作経営革新研究会）との共催により，ICTや省力低コスト技術を活用したスマート水田農業モデルに関するセミナーを，開催いたします。皆さまのご参加をお待ちしております。

- 1 日時 平成31年2月24日（日）13:00～17:00 （12:30開場）
- 2 場所 つくば国際会議場・中ホール200（茨城県つくば市竹園2-20-3）
- 3 定員 120名 【先着順とし，定員に達し次第，締め切らせて頂きます】

いばらき農業アカデミー「先進農業技術講座」
「農匠ナビ 1000 セミナー2019in つくば」開催要領
—農匠稲作経営技術パッケージを活用したスマート水田農業モデルの全国実証と農匠プラットフォーム構築—

1 目的

九州大学を代表機関とした「農匠 1000 コンソーシアム（次世代大規模稲作経営革新研究会）」では、先進的大規模稲作農業生産法人 4 社、大学、農機メーカー、IT 企業、国公立試験研究機関が参画して、生産コスト低減・収量向上・省力化の有効性・効果を実証する課題に取り組み、農匠経営技術パッケージの全国的な普及を目指している。

今回のセミナーでは、農匠ナビ 1000 プロジェクト等の関連最新研究成果を取りまとめた近刊書籍『稲作スマート農業の実践と次世代経営展望』（2019 年 2 月刊行予定、養賢堂）の概要を紹介すると共に、農匠ナビ 1000 プロジェクト実証稲作経営者も参画して、世界視点と農家目線で次世代の稲作経営を徹底討論する。

2 主催：農匠ナビ 1000（次世代大規模稲作経営革新研究会，研究期間：H28～H30 年度）

代表機関：(国)九州大学（研究代表者：九州大学大学院農学研究院教授 南石晃明），
共同研究機関：茨城県（農業総合センター農業研究所，県南農林事務所，県西農林事務所），
福岡県農林業総合試験場，農匠ナビ(株)，(国)東京農工大学，
(国研)農研機構農業技術革新工学研究センター

3 日時 平成 31 年 2 月 24 日（日）13：00～17：00（12：30 開場）

4 場所 つくば国際会議場 中ホール 200（茨城県つくば市竹園 2-20-3）

アクセス：<https://www.epochal.or.jp/access/>

※ 会場には無料駐車場はございません。自家用車利用の場合は、周辺の有料駐車場をご利用下さい。（料金は各自にて、ご負担願います。）

5 定員 120 名（先着順，定員に達し次第，締め切りとさせていただきます。）

6 内容

(1) 講演

「稲作スマート農業の実践と次世代経営展望」の概要紹介

① 『稲作スマート農業の実践と次世代経営展望』の全体構成と要旨

九州大学大学院農学研究院教授 南石晃明 氏

② 「稲作経営における TPP の影響と対応策」

九州大学大学院農学研究院助教 長命洋佑 氏

③ 「茨城県におけるスマート農業の実践」

茨城県農業総合センター農業研究所所長 渡邊 健 氏

次世代稲作経営に向けた取り組み 農匠ナビ 1000 の横展開

① 「おいしいお米の差別化に向けて」

平塚ライスセンター代表 古谷光義 氏

② 「画像解析と深層学習技術を応用した水稻の生育診断・予測技術の開発」

茨城県農業総合センター農業研究所技師 岩澤紀生 氏

(2) パネルディスカッション

ー農家目線で見ると次世代稲作経営の姿ー

プロジェクト実証稲作経営者もパネラーとして参加して、次世代の稲作経営について様々な視点から展望する

(3) 総合質疑

7 申込期限・方法

期限：平成31年2月20日（水）

別紙申込書にて、下記へお申し込みください。

茨城県農業総合センター農業研究所【担当】森，大和田，田中，横須賀

Eメール：ta.mori@pref.ibaraki.lg.jp

（問合限定：電話番号：029-239-7212，平日9～17時のみ）