

スマート水田 社会実装に向けたシンポジウム

定員
400名

PROGRAM

イントロダクション

農業×デジタル 「多様性」と「共感と利他」

東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 教授 森川博之

基調講演

スマート農業技術で拓く、これからの農業

農林水産省 大臣官房技術政策課 技術政策室 室長 松本賢英

スマート水田社会実装へ向けた、水管理低コスト化研究成果

農研機構 農業技術革新工学研究センター 革新工学研究監 吉田智一
(イーラボ・エクスペリエンス / 積水化学工業 / NTTドコモ / クボタ)

実証成果

秋田県の米戦略とスマート水田 栽培現場の期待と課題

秋田県農林水産部 水田総合利用課 主幹 高橋一弥
秋田県農業試験場 / 情報通信総合研究所 / RICEBALL / 白華の郷

スマート水田活用の先行事例

ゆめぴりかブランド産地形成とスマート水田の可能性

拓殖大学北海道短期大学農学ビジネス学科長 教授 田中英彦

中山間農業経営強化と継承を目指すスマート水田化整備への期待 ～日本一に輝く、おらんくのかしこい水田地帯の形成～

一般財団法人本山町農業公社 専務理事 和田耕一

パネルディスカッション

稲穂の国が取り組むSociety5.0時代の新たな水田作りと未来の姿

農研機構 農業技術革新工学研究センター 革新工学研究監 吉田智一
一般財団法人本山町農業公社 専務理事 和田耕一
農業組合法人 イカワ改拓社 代表理事 浅野博明
株式会社NTTドコモ 地域協創・ICT推進室長 池田健一郎
パナソニック株式会社 アプライアンス社 キッチン空間事業部 主幹 加古さおり
ベジタリア株式会社 代表取締役 小池聡
農業ファシリテータ 名越涼

スマート水田社会普及研究開発プラットフォームの設立について

スマート水田社会普及研究プラットフォーム 事務局 島村博



基調講演

農林水産省 大臣官房技術政策課
室長 松本賢英 様

2020.1.29 Wed. 13:00-17:00

会場 東京大学 本郷キャンパス 伊藤謝恩ホール

主催 低コスト水管理省力化システムの開発・普及コンソーシアム

後援 農業情報学会

懇親会 17:30-18:30 会費1,000円

参加お申し込みは
こちらから



<https://elab-experience.wixsite.com/symposium>



CONCEPT

農林水産省「革新的技術開発・緊急展開事業（うち経営体強化プロジェクト）」にて採択された“水管理システムの低コスト化研究”の成果発表および、日本政府が推進する「スマート農業社会実装プログラム」と連携した“スマート水田”の活用による産地形成に向けて社会実装を目指すシンポジウムです。

EXHIBIT

栽培技術

スマート農業

水管理技術

IoT通信

農業ロボット

農業資材

米流通

スマート水田関連企業

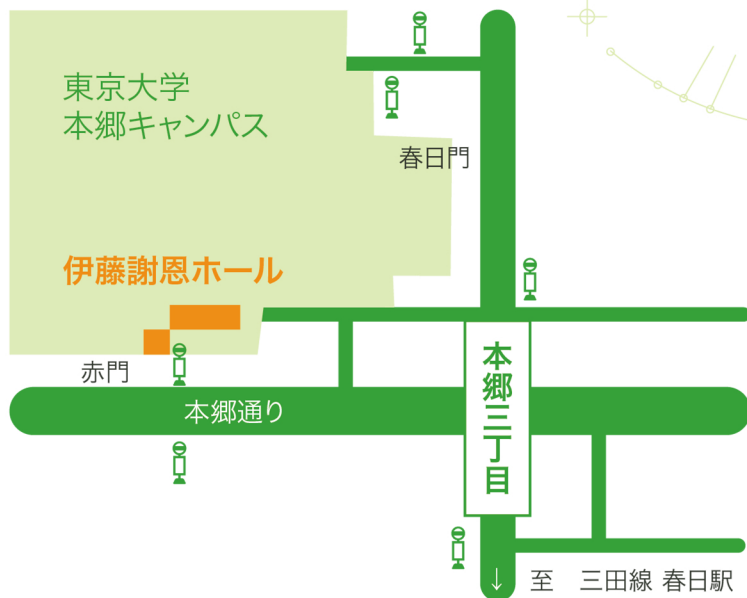
ACCESS

東京大学 本郷キャンパス
伊藤国際学術研究センター
伊藤謝恩ホール

〒113-0033
東京都文京区本郷7-3-1

本郷三丁目駅

地下鉄丸の内線 徒歩8分
地下鉄大江戸線 徒歩6分



ご注意) シンポジウムの講演テーマ、登壇順、展示について、企画および講演者の都合上 一部変更される場合がございます。

CONTACT

低コスト水管理省力化システムの開発・普及コンソーシアム
シンポジウム開催準備事務局
株式会社イーラボ・エクスペリエンス 佐藤・島村

✉ info@elab-experience.com ☎ 03-6455-1991