

最先端のスマート農業企業人と考える 農学分野のデータサイエンス人材像とデータサイエンス教育

WSの目的:

「理想的な農学分野におけるデータサイエンス人材像とその人材を養成するためのデータサイエンス教育とは？」という問いに対し、スマート農業分野の最先端で活躍されている企業人の方々をお迎えし、グラフィックレコーディングで議論を可視化しながら意見を交換する。また、ノーコード・ローコードの代表的なデータマイニングツールであるSPSSモデラーの紹介をIBMの西牧先生に行っていただく。

日時：2023年 **3月3日** (金) 16:00～17:30

形式：オンライン

【プログラム】 敬称略・順不同

16:00-16:05 **開会の辞** 宮口 右二 (茨城大学農学部長)

演題 1

16:05-16:10 **今年度の茨城大学農学部の実践と応用基礎モデルシラバス (理学・農学・理工学系) について** 岡山 毅 (茨城大学農学部)

演題 2

16:10-16:20 **ノーコード・ローコード データマイニングツール「SPSS Modeler」について** 西牧 洋一郎 (日本IBM)

演題 3

16:20-17:25 **座談会：スマート農業企業から見た理想的な農学×データサイエンス人材とその養成に向けたデータサイエンス教育について**

坂本 和彦 (アイアグリ) : 司会
斎藤 章 (デルフィージャパン)
藤原 拓真 (ウォーターセル)
秦 裕貴 (アグリスト)
石倉 夏樹 (ファームノート)
西牧 洋一郎 (日本IBM)
小林 亮太 (東京大学)
浅木 直美 (茨城大学)



17:25-17:30 **挨拶** 小林 亮太 (東京大学)

17:30 **閉会の辞** 小松崎 将一 (茨城大学農学部)

お申込み

Webサイトより事前登録 (事前登録のうえ、アクセス情報を取得してご参加ください)

<https://forms.gle/P5ZukNYz41g5k2GJ8>

定員300名 ※関東ブロック以外、会員校以外の皆様にもご参加いただけます



主催

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム 関東ブロック連携校 茨城大学



数理・データサイエンス・AI
教育強化拠点コンソーシアム

お問い合わせ 茨城大学農学部
E-mail: tsuyoshi.okayama.3@vc.ibaraki.ac.jp

参加
無料