

令和4年度 Internet of Plants IoP 塾

Zoom
オンライン講義
受講生
募集中!

農業振興と農学（研究・教育）の未来可能性

高知大学出身で活躍されている方を中心に22名の講師から、メインテーマに関する意見と、「仕事内容、研究成果、成功・失敗体験談」等を盛り込んだ講義をしていただき、全11回オンライン配信します。

期間：令和4年11月30日（水）～ 令和5年2月15日（水）

時間：17:00～18:30（各講師：講義＋質疑応答45分間）

回	日程	講義題目	講師名	所属名
1	11/30 (水)	農業振興と農学（研究・教育）の未来可能性	北野 雅治	高知大学IoP共創センター
		農業振興と農学の未来可能性に寄せて	高橋 昭彦	高知県農業技術センター
2	12/7 (水)	高知野菜の夜明けはIoPに任せたいよ	岡林 俊宏	高知県農業振興部
		「植物と環境」の評価・最適化研究を通して考えるこれからの農学・農業の可能性	安武 大輔	九州大学 大学院農学研究院 環境農学部門
3	12/14 (水)	ポストハーベスト技術と日越大学の紹介	安永円理子	東京大学大学院農学生命科学研究科：日越大学担当
		圃場での栽培試験を通じた人材育成	荒木 卓哉	愛媛大学 大学院農学研究科
4	12/21 (水)	北海道での土壌凍結深制御手法の開発を通して	廣田 知良	九州大学 大学院農学研究院 環境農学部門
		北の国から	和島 孝浩	旭川大学短期大学部
5	12/27 (火)*	ピーマンの雑種強勢を光合成から見る	鍋島 怜和	高知県農業振興部
		農業現場における課題解決に向けた研究の取り組み	永尾 航洋	高知県農業技術センター
6	1/11 (水)	光合成について	野村 浩一	高知大学IoP共創センター
		光合成産物の転流の自由自在な制御に向けた研究	三好 悠太	量子科学技術研究開発機構・高崎量子応用研究所
7	1/18 (水)	私の研究の歩み～仕事でも楽しく～	木村 建介	農研機構 農業環境研究部門
		農業振興と農学（研究・教育）の未来可能性—大学教員1年生の視点から—	横山 岳	九州大学 大学院農学研究院 環境農学部門
8	1/25 (水)	イチゴの光合成に着目した増収技術の開発と現場実装	日高 功太	農研機構 九州沖縄農業研究センター
		根の養分吸収モデルの構築と環境保全型肥培管理への応用	佐合 悠貴	山口大学 大学院創生科学研究科
9	2/1 (水)	農業・農学・教育等に関する由無し事	松田 周	農研機構 農村工学研究部門
		農業気象学こそ地球環境問題の解決に必要な学問だ	平田 竜一	国立環境研究所・地球システム領域
10	2/8 (水)	RockでPunkな発想を迷子にしないためには	矢野 拓	大分県東部振興局 生産流通部
		アフリカで実施した天水陸稲栽培の学生研究	宮澤 謙治	高知大学IoP共創センター
11	2/15 (水)	農業生産における情報の計測と利用	岡安 崇史	九州大学 大学院農学研究院 環境農学部門
		AIやデータサイエンスの農業への適用と課題	岩尾 忠重	高知大学IoP共創センター

* 12月27日のみ(火)開催です

* 講義題目や講師につきましては、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください

【受講方法のご案内】

- 右下の「2次元バーコード」からお申込みください。
- パソコンやタブレット、スマートフォンでご自宅やお好きな場所で受講できます。
- zoom アプリをダウンロードしてください。<http://zoom.us/download>（最新version 推奨）
（タブレット、スマートフォンの方はダウンロード必須）
- ダウンロードできないパソコンの方はブラウザから参加可能です（chrome・Firefox・Edge）
- 招待リンクは後日メールでお送りします。（申込締切：令和4年11月28日（月）まで）

【お申込み・受講に関するお問い合わせ】

国立大学法人高知大学 IoP イノベーション推進課
〒783-8502 高知県南国市物部乙200
TEL：088-864-5173 Email：kp03@kochi-u.ac.jp



受講申込はこちらから↑