

植物を知る。  
管理を学ぶ。  
農業が変わる！



農業を学びたい  
すべての人に  
**参加無料**

ご自宅等の  
パソコン・  
タブレット・  
スマホ等から  
受講可能！

令和3年度  
**Internet of Plants**  
**IOP 塾**

**zoomオンライン講座**

期間：令和3年4月21日（水）～ 令和3年8月4日（水）  
時間：17:00～18:30 全12回



**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 物部総務課 I o P 事業推進室事務室  
〒783-8502 高知県南国市物部乙200  
Tel : 088-864-5171 Email : km20@kochi-u.ac.jp

# 令和3年度IoP塾実施プログラム

【高知の最先端農業「IoPプロジェクト」について学ぶ】全12回

回	日程	講義題目	講師	所属
1	4月21日	Next次世代施設園芸とこれからの農業	岡林 俊宏	高知県農業振興部
2	4月28日	女性が活躍する農業、女性に活躍してもらおう農業	青山 浩子	新潟食料農業大学
3	5月19日	高知県農業技術センターにおけるナス、ニラでの植物生体情報を活用したIoP研究事例	五藤 雄大 和田 絵理子	高知県農業技術センター
4	5月26日	植物生理とAIによる成長予測ー IoPのチャレンジャー	山崎 富弘	高知大学IoP事業推進室
5	6月9日	高知工科大圃場システムについて	古沢 浩	高知工科大学環境理工学群
6	6月16日	AI・IoT・ロボットを活用したスマート農業の取り組み	休坂 健志	(株)オプティム
7	6月23日	野菜の機能性成分と栽培や保存過程における機能性成分の変化	渡邊 浩幸	高知県立大学健康栄養学部
8	6月30日	春野キュウリ生産部会の取り組みと現状	戸梶 加奈子	高知県中央西農業振興センター
9	7月7日	高知県における天敵を利用したIPM技術	下八川 裕司	高知県農業技術センター
10	7月21日	高知の施設園芸から始まる！データ活用社会におけるプラットフォーム創りへの挑戦	松島 弘敏	高知県農業振興部
11	7月28日	IoPの「P」（植物）を計測する技術	徳田 献一	農研機構
12	8月4日	IoPを用いた営農支援について	岩尾 忠重	高知大学IoP事業推進室

\* 講義題目や講師につきましては、場合によって一部変更する可能性がありますのでご了承ください。



現代の栽培・流通システムの研究や、技術開発に関連した多種分野の専門家からIoPと現在の農業動向を学びます。

## ◆受講方法のご案内

本講座は zoom ウェビナーを使用したオンライン講座です。

- 下記のURLリンク、若しくは右記の「2次元バーコード」からお申込みください。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=5OhfiGe-80ifRXuCA2nCDLOBTsTCULRDvQYw69filbJUNEpBWkhWWWVhHOE9FOFFNM000WVkySjhFRC4u>

- 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・safari)
- 招待リンクは後日メールでお送りします。(申込締切：令和3年4月20日(火)まで)

2次元バーコード

