

転流の見える化は 可能か？有効か？

<参加費無料>

- 日時：2023年3月13日（月）13:30-16:30
- 場所：（会場参加）高知県農業技術センター 研修棟
高知県南国市廿枝1100 駐車場有
（オンライン参加）Zoomウェビナー
- お申込み期限：2023年3月10日（金）

<定員>

会場：50名
オンライン：
100名程度

申込み時に会場参加もしくはオンライン参加を選択いただけます。

プログラム

- 13:30 開会
- 13:30-13:50 趣旨説明 高知大学IoP共創センター 北野 雅治
- 13:50-14:50 講演① 『生きた転流を「見る」「知る」放射線イメージング技術』
量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門
高崎量子応用研究所 尹 永根 氏
- 15:00-15:40 講演② 『放射線イメージング技術が明らかにするイチゴの転流戦略』
量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門
高崎量子応用研究所 三好 悠太 氏
- 15:45-16:30 パネルディスカッション 『生産現場での転流の見える化は可能か？有効か？』
- 16:30 閉会

お申込みはこちらから

タブレットやスマートフォンから右のコードにアクセスしてお申込み下さい。

- *お申込み後の連絡は電子メールで行います。送信前にメールアドレスを必ずご確認ください。
- *お申込み後、確認メールをお送りします。メールが届かない場合は下記までお問合せください。
- *オンラインで参加される方には、開催日までに参加者用URLをお送りします。



【お問合せ先】IoP農業研究会事務局（高知大学IoP共創センター内）

Tel:088-864-5173 Email:iop_nogyoken@kochi-u.ac.jp