

ロボット, AI, IoT先端技術を活用したスマート農業

講師: 釜道 紀浩先生

東京電機大学教授

放送大学客員教授

(専門: ロボット工学、制御工学)



期日: 2026年2月26日(木)

時間: 13:30~15:00

内容:

農業の現場では、従事者の高齢化や労働力不足が深刻化しており、ロボットやAI, IoTなどの先端技術を活用することで、省力化・効率化・高品質生産を実現する「スマート農業」の取り組みが推進されている。それらの技術・取り組みを概観し、未来の農業について考える。※

場所: 〒120-0034 東京都足立区千住5-13-5

放送大学東京足立学習センター 講義室1

対象: 放送大学在学生

定員: 20名(先着順) 受講料: 無料

申込: 次のURL、またはQRコードより申し込み

<https://forms.gle/unUqFTq6bWrcpRUBA>

※開講日程・会場・実施方法が都合により変更、又は中止になる場合もありますので、予め御了承ください。
受講による単位の付与はありません。

