

## 5G、IoT、AIで加速するAgriTechの最先端 ～ ICTが拓く農業の未来 ～

◇開催日時 令和2年3月12日(木) 13:00～16:30(開場12:30)  
◇開催場所 文部科学省研究交流センター 国際会議場 (茨城県つくば市竹園2-20-5)

### ◇◆◇プログラム◇◆◇

13:00～13:10	開会挨拶	総務省関東総合通信局長 古市 裕久
13:10～14:10	講演	スマート農業に関する我が国の取組と研究開発の動向  国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農業技術革新工学研究センター高度作業支援システム研究領域 領域長 八谷 満 氏
14:10～14:20	休憩	
14:20～16:10	事例紹介	① スマート農業実証プロジェクトの取組と進化する農業1 茨城県農業総合センター農業研究所 作物研究室 技師 古渡 拳人 氏  株式会社クボタ 機械技術統括本部機械開発管理部 担当課長 谷口 博則 氏  ② スマート農業実証プロジェクトの取組と進化する農業2 ヤンマーアグリジャパン株式会社 関東甲信越支社 アグリサポート部 課長 杉山 和行 氏  ③ スマート鳥獣対策とスマート農業の未来 KDDI株式会社 ビジネスIoT推進本部地方創生支援室 マネージャー 田中 一也 氏  ④ 気象情報の活用とスマートアグリカルチャーの取組 富士通株式会社 スマートアグリカルチャー事業本部 エキスパート 若林 毅 氏
16:10～16:30	国の施策紹介	① 経済産業省施策紹介(経済産業省関東経済産業局) ② 総務省施策紹介(総務省関東総合通信局)
16:30	閉会	