

テクノブリッジフェア in 熊本

# AI・IoT技術から 農業イノベーションへ

**日時**

平成31年

**2月27日(水)** 13:00  
17:00

「くまもと産業復興支援プロジェクトフォーラム 2019」と同時開催

**会場**

熊本県上益城郡益城町福富1010

**グランメッセ熊本**  
2F 中会議室

**参加費**

無料

**申込方法**

「くまもと産業復興支援プロジェクトフォーラム 2019」のページよりお申し込みください

[https://www.kumamoto-u.ac.jp/kenkyuu\\_san\\_gakurenkei/sangakurenkei/kico/news\\_event/vent/kpf\\_20190227](https://www.kumamoto-u.ac.jp/kenkyuu_san_gakurenkei/sangakurenkei/kico/news_event/vent/kpf_20190227)

参加申込フォーム→  
こちらのQRコードか  
ら申込フォームへ直接  
アクセスできます



**申込締切り**

平成 31 年 2 月 25 日 (月)

**お問合せ**

国立研究開発法人  
産業技術総合研究所 九州センター  
テクノブリッジフェア in 熊本 事務局  
TEL (0942)81-3606 FAX (0942)81-4089  
e-mail : TBF-kumamoto-ml@aist.go.jp  
URL : <https://www.aist.go.jp/kyushu/>

**プログラム (敬称略)**

**13:00-13:15**

開会挨拶・産総研の食と農業イノベーションへの取り組み  
産総研 生命工学領域 領域長・理事 松岡 克典

**13:15-14:05**

**基調講演**

「AI・IoT を利用した産総研の農業関連研究について」  
産総研人工知能研究センター 副研究センター長 谷川 民生

**14:05-14:55**

**特別講演**

「産学官連携による農水産業での第四次産業革命  
ー佐賀から世界へー」  
佐賀大学 IT 農業イノベーション研究所 所長・農学部教授 渡邊 啓一

**14:55-15:05**

(休憩 10 分)

**15:05-15:45**

**事例紹介**

「オプティムが起こす AI・IoT イノベーション  
ー佐賀生まれ・佐賀育ち・世界を驚かしたいー」  
株式会社オプティム 取締役 友廣 一雄

**15:45-16:20**

**技術シーズ紹介**

「核内受容体をターゲットとした食品の機能性評価」  
産総研生物プロセス研究部門 総括研究主幹 森田 直樹

**16:20-17:00**

**独法キャラバン**

「中堅・中小企業等における標準化の戦略的活用について」  
一般財団法人日本規格協会 標準化アドバイザー 津金 秀幸

**17:00**

閉会挨拶