

# 「BIPROGYサロン」のご案内

参加費  
無料  
事前登録制

BIPROGY研究会  
BIPROGY USERS ASSOCIATION

BIPROGYグループ



BIPROGY

UNICIDEX

UEL  
Corporation

UNIAID

近年、急速に進化する情報技術(IT)の力は、私たちの社会においてさまざまな課題解決に向けた新たな可能性を切り拓いています。

セッション1では、画像AI、IoT、空間センシングなどのITツールを利用し何ができるのかを学び、会員各社の課題解決のきっかけを生み出す場としていただければと思います。またセッション2では、広島大学で行われているスマート畜産の実証実験においてITツール利用の実例をご紹介していただくとともに、最前線のスマート畜産について、教えていただきます。

## 開催日時

2023年9月14日(木)14:30~16:40(14:00受付開始)

## プログラム

※講師および講演内容は都合により変更になる場合がございますので、予め御了承願います。

## テーマ:「AI/IoTの力で社会課題解決を」

14:30

ご挨拶

【中国支部長】オタフクホールディングス株式会社

IT推進部IT推進課 課長 岩井 基 氏

14:35

セッション1

画像AI・空間センシング技術を活用した社会課題解決

【講師】BIPROGY株式会社 プロダクトサービス第二本部

クリエイティブデザイン二部一室 上席スペシャリスト 武井 宏将

弊社は、画像AI・空間センシング技術を活用して、設備や社会インフラの点検、人流解析や空間監視、農業領域等 幅広い領域での課題解決に貢献しています。本講演では、画像AI・空間センシングを活用した弊社のプラットフォーム「BRaVS」の紹介とその活用を通じた社会課題解決事例を紹介いたします。

15:30

< 休 憩 >

15:40

セッション2

広島県の農業における課題に対する取組(ひろしまseedbox)

【講師】広島県農林水産局 農業経営発展課

スマート農業担当監 尾村 尚樹 氏

スマート畜産におけるIT活用~酪農の未来に向けて~

【講師】広島大学 生物生産学部附属農場長 杉野 利久 教授

畜産業は休みのない厳しい仕事であり、牛、豚、鶏の飼育に自動化が進んでいます。自動化は省力化であり、必ずしもスマート化ではありません。畜産は動物性タンパク質の供給源であり、健全性や住環境、飼料などを考慮し生産効率も重要です。自動化とデータ活用が酪農の未来を形作る要素となります。

16:40

## 開催形式

広島会場 および オンラインの ハイブリッド開催

(広島会場)広島グランドインテリジェントホテル 2階「芙蓉の間」

広島市南区京橋1-4 <交通> 広島駅南口より徒歩約5分

## お申し込み

WEBにてお申し込みください

WEB

<https://form.biprogy.com/public/seminar/view/26285>

お申し込み確認後にE-MAILにて「お申込確認書」を送付致します。

## お問い合わせ

BIPROGY研究会中国支部事務局 古川 BIPROGY株式会社内

TEL 050-3132-2979

