

SDGs時代の健康と技術

技術コミュニティラボin大交流会ライトニングトーク

これまでの経済優先型の時代から、環境保全、ジェンダー平等、まちづくり、パートナーシップ等といった新たな価値観を重視するSDGs時代に突入しようとしています。今回の技術コミュニティラボでは、島根県でも特に重要度の高い「SDG3：すべての人に健康と福祉を」を中心に、他の様々なSDGsの切り口から島根県内の研究シーズを紹介することにより企業や研究者とのマッチングをはかり、県内におけるSDGsの推進を目指します。

情報提供（発表時間 1人13分）



ゲノム編集による農産物の機能性増進の可能性
島根大学生物資源科学部 助教 渋谷 知暉



卵質の新たな評価手法開発の可能性について
島根大学戦略的研究推進センター 助教 石垣 美歌



機能性に着目した高品質食品加工技術～アクアガスの適用可能性について～
島根県浜田技術センター 主席研究員 小川 哲郎



生物用IoTデバイスの開発と健康技術
松江高専電子制御工学科 准教授 外谷 昭洋

日時

2021年11月6日(土) AM10:00-11:00

会場

oViceによるオンライン開催
仮想空間内 5階大ホールにて

対象

企業、自治体、研究機関、学生、支援機関
(※先着100名様までとさせていただきます)

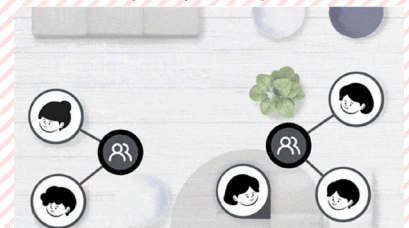
お申込

下記「申込ページ」の「新規申込み」を選択し、
「11.6(土)oViceイベント@11/6しまね大交流会
2021」を選択し、申込手続きを行って下さい。
<https://www.ocans.jp/shimane-u?fid=DhqrP6qd>

大
交
流
会

しまね大交流会の詳細は以下のサイトをご覧ください。
https://www.conso.shimane-u.ac.jp/exchange_meeting/2021.html

oVice (オヴィス) とは？



Webサイト上の2次元のバーチャル空間で自分のアバターを自由に動かし、相手のアバターに近づけることで簡単に話しかけられるバーチャルオフィスツールです。自分のアバターに近い声は大きく、遠くの声は小さく聞こえる仕組みが導入され、現実世界のような感覚でリアルなコミュニケーションが可能です。

★紹介動画をYouTubeで見ることができます。
<https://youtu.be/w3hPpqRnz8w>

★oViceの使用方法については以下をご覧ください。
https://www.conso.shimane-u.ac.jp/files/00246439/oVice_tebikig.pdf

★ブラウザはGoogle Chromeをお使い下さい。