



# QUINTBRIDGE

## オープン1周年イベント

2023.3.24

### 『技術展示』

13:30~18:00  
※ピッチ時間は別途

#### 概要

会員のプロダクト/サービスの試作機や実機の展示、パネル展示です。  
直接開発者・開発企業と話せるチャンス！（展示前でのピッチ有）

#### 日時

2023年3月24日(金) 13:30~18:00

#### 開催形式

現地開催

#### 開催場所

QUINTBRIDGE1階展示ブース、2階展示ブース

#### アジェンダ

展示時間 13:30~18:00  
※展示時間内は自由に見学可能です。

展示企業のピッチの時間は以下の通りです。  
14:30~14:50 2階展示ピッチ @2階展示ブース前  
15:55~16:15 1階展示ピッチ @1階展示ブース前

## 展示企業1階

AMC  
山田晃裕



AMC  
AM Consultant

### 3Dプリンターで量産：製造DX

3Dプリンターで量産することは海外では常識になってきており、国内では様々な問題から量産に至れるケースが少ない。この問題についての解消法とDXへの接続を説明し参加者の反応をみる。

#共創パートナー募集

エボラニ株式会社  
太田 智



evolany  
evolution anytime.

### ノーコード構築基盤「anybot」

anybotは、オムニチャネル(主にLINE)上でチャットボット・ミニアプリをノーコードで構築することができます。2023年最新の事例を交えながら、anybotを活用した共創の可能性についてお話しします。

#ニーズヒアリング

あっと株式会社  
武野 團 白田 明生



あっと株式会社

### 毛細血管×テクノロジー=健康デザイン！！

皆様！ご自分の毛細血管を「ご覧になられたこと」はありますか？！皆様の毛細血管を「その場で！観察&解析」させて頂きます。不定愁訴や体質など、皆様の「日常」は毛細血管に映し出されます。誰も！がいつでも！簡単に！「健康・未病をチェックする」「自分の健康をデザイン」する。皆様と一緒に！「そんな社会を創っていききたい」その願いを込めて展示発表させて頂きます！

#共創パートナー募集

株式会社イノカ  
高倉 葉太



innoQUA

### 環境移送水槽

本実証実験では、鹿児島県の喜界島サンゴ礁科学研究所内にあるサンゴ礁水槽の海水データをQUINTBRIDGE内の水槽にリアルタイム転送し、自然環境に近い沿岸生態系の環境を再現し、製品開発や企業活動の環境負荷評価への展開の可能性を検証します。

#ニーズヒアリング #共創パートナー募集

## 展示企業2階

株式会社ATR-Promotions  
岩崎 勝利 近藤 良久、土田 慈子



ATR-Promotions

### 劣悪環境下で無線LAN通信を支える新技術

DIVE(MD無線LAN:特許取得済)は、例えば製造現場のような無線通信を妨げる構造物やノイズの多い環境下でも信頼性の高い低遅延無線通信を実現します。ドローンやAGV(無人搬送車)などの移動体からも安定した低遅延通信が可能で、遠隔操作システムなどの産業用システムの構築を容易にします。

#ニーズヒアリング #共創パートナー募集

Akka合同会社  
永井智樹



akka.

### 建築のデザイン

弊社で設計した高野山の店舗の事例紹介を通して、建築デザインについての紹介。建築は、そこにしかない場所とそこで過ごす人々に合わせたオーダーメイドです。長い時間あり続けるその場所が、さまざまなきっかけを呼び込む【開かれたプラットフォーム】となる建築のデザインを考えていきたい。

#共創パートナー募集

武蔵精密工業株式会社  
新庄 右典



MUSASHI

### 大阪万博では“傘”も空を飛ぶ？！

ドローンと雨傘を組み合わせた『空飛ぶハンズフリー傘』の世界初の実用化を目指しています。自律飛行および自動追尾により、傘をさしていても両手が使えます。雨の日のスーパーでの買い物で両手が塞がっても大丈夫！雨の日のゴルフにも使えるかもしれません！？当日は試作品を展示しますので、ご来場の皆さまからたくさんのご意見をいただけたらと思います。ご興味を持たれましたら、ぜひ一緒に実用化を目指しましょう！！  
#開発メンバー募集 #ニーズヒアリング #共創パートナー募集

moggie×Unity研究サロン  
森田浩、田村 弘昭



moggie X unity研究サロン

### 伴大納言絵巻AR+MIST

平安時代中期に起きた『応天門の変』を題材にした『伴大納言絵巻』は日本の四大絵巻物と称される国宝の一つ。藤原氏摂関政治が始まったきっかけとされる日本史上重要な事件を扱った絵巻物です。上中下巻三巻あり上巻をAR化しました。今回の展示ではARコンテンツに連動して香りを配信する小型香気体験デバイス&システム『MIST』を実装。登場シーンに合わせた香りリアルタイムで体感できます。

#共同開発者募集 #共創パートナー募集

合同会社Ledesone  
常岡 天祐



Ledesone

### 見えづらい社会課題を解決する取り組み紹介

Ledesone(レデソネ)では、認知特性やコミュニケーションなど様々な見えづらい困りごとを持つ当事者の視点や経験を活かして様々な見えづらい社会課題を解決する取り組みを行っています。弊社が毎年開催している発達障害との共創プログラム「ハツタツソソ」で生まれたプロダクトと弊社の取り組みの紹介展示を行います。

#ニーズヒアリング