

細胞を育てて食や素材にする細胞農業カンパニー！
将来は、だれでも細胞を育てることができる社会
の実現を目指す！

広大発！



川島 一公

インテグリカルチャー 株式会社

ATSUSHI TAKENOUCHI
IKKO KAWASHIMA

ガルス ジャパン 株式会社

竹之内 惇

世界のタンパク源の40%が鶏肉!?
地鶏はスローフード・SDGs!
ヒヨコ「種」がなければ、鶏肉・鶏卵「商品」は
生産できない！

広大発！



ベンチャーと描く未来

Vol.3

東広島発 未来の食料

毎回テーマを定め、市内外で活躍するベンチャー企業の代表者が少し未来のビジョンや課題を語り、ファシリテーターが参加者と一緒に深堀りします！！



ファシリテーター
川本 真督



参加費 駐車場 無料

募集人数 40人(先着順)

お申し込みは
こちらから！

※上限に達し次第、募集を締め切ります。

2025 2.19

Wednesday 15:00-17:00



会場: 東広島イノベーションラボ ミライノ+

※駐車場は市営西条岡町駐車場をご利用ください。

Time Schedule

15:00 - 15:30

ゲストTalk

細胞を育ててプロダクト
を作る細胞農業



川島 一公

インテグリカルチャー株式会社
取締役 CTO/COO

プロフィール

2012年、広島大学にてPh.D (農学)を取得。Baylor College of Medicineフェロー、JSPS (DC1, PD) フェローを経て、インテグリカルチャーを共同創業。2018年4月から取締役兼CTO、2023年からはCOOも兼務。

広島大学時代に行った実験がベースとなり、独自の動物細胞培養技術を開発。これまでに、日本生殖内分泌学会 学術奨励賞、日本受精着床学会 世界体外受精会議記念賞、日本繁殖生物学会 学会発表賞 口頭発表部門を受賞。



IntegriCulture

15:30 - 16:00

ゲストTalk

卵が先か、鶏が先か？
ヒヨコが先です！



竹之内 惇

ガルス ジャパン 株式会社
代表取締役

プロフィール

2014年 山口大学農学部獣医学科 卒業。

2018年 広島大学大学院生物圏科学研究科 (博士課程後期)
生物資源科学専攻 修了

2018年 広島大学大学院生物圏科学研究科 研究員

2020年 Gallus JAPAN 株式会社 設立 代表取締役

2021年 広島大学大学院生物圏科学研究科 任期満了にて退職。

専門：獣医微生物学 (主にウイルス学)、育種遺伝学 (主に鶏)



Gallus JAPAN inc

16:00 - 16:30



パネルディスカッション「バイオ産業で広がる、地域の可能性」
※ファシリテーター 株式会社BPL 代表取締役 川本 真督



プロフィール

東京大学大学院にて植物ウイルスの研究に従事し、修了後は大手企業に入社。2012年に広告業として東京で独立。2016年には広島へUターン。情報収集力・分析力・企画力という自身の強みを活かし、専門家として年間100件以上の中小企業・個人事業主のサポートを行う。2018年からは広島県主催の人材育成事業を受託するなど、活動の幅を広げている。

16:30 - 17:00



参加者からの情報共有 & 交流会

会場について

東広島イノベーションラボ ミライノ+

駐車場無料 ※隣接する市営西条岡町駐車場をご利用ください。

人やアイデアが自然と集まり結びつくことで、新しい視点から未来のビジョンを想い描く場所です。あなたのやりたいことは、きっとミライノ+で実現します！



住所 〒739-0016 東広島市西条岡町10-10 ペに屋ビル1F

問い合わせ窓口 東広島市産業振興課/082-420-0921

hgh938181@city.higashihiroshima.lg.jp



ミライノ+
Higashihiroshima Innovation Lab