

報道関係者各位

2023年7月吉日  
ぐんま次世代産業創出・育成コンソーシアム第3回ぐんまテックプランングランプリ  
開催のご案内  
2023年7月8日(土)13時～

この度「ぐんま次世代産業創出・育成コンソーシアム(参加機関:群馬県、群馬銀行、しのめ信用金庫、群馬大学、前橋工科大学、群馬工業高等専門学校、共愛学園前橋国際大学、高崎健康福祉大学、リバネス)」は、大学や企業で生まれる科学技術の社会実装を促すプログラム「ぐんまテックプランター」の一環として、2023年7月8日(土)に第3回ぐんまテックプランングランプリを開催いたします。

2023年度は、大学等アカデミアを中心として23チームにエントリーいただきました。グランプリ当日は、その中から選抜された8チームのファイナリストが登壇し、プレゼンテーションと質疑応答や情報交換会を通じて、コンソーシアム構成機関や事業に賛同するパートナー企業との具体的な連携について議論を深めてまいります。

コンソーシアムでは、県内の産学官金が有機的に連携することにより、アカデミア等研究機関が有する研究シーズ、地域企業が有する高度な研究開発力を素地として、新産業の創出・育成を目指しております。群馬県発の新産業の創出・育成の取り組み成果をぜひご取材ください。

## &lt;&lt;グランプリ 概要&gt;&gt;

グランプリ名	第3回ぐんまテックプランングランプリ
日時	2023年7月8日(土) 13:00～18:20
会場	G-メッセ群馬(群馬県高崎市岩押町12-24)
スケジュール	13:00～13:25 主催者挨拶／趣旨説明／審査委員紹介 13:25～13:45 基調講演 株式会社Epsilon Molecular Engineering 代表取締役社長 根本直人 氏 13:45～14:30 ファイナリストプレゼン(Presenter①～③) 14:30～14:45 休憩 14:45～15:30 ファイナリストプレゼン(Presenter④～⑥) 15:30～15:45 休憩 15:45～16:15 ファイナリストプレゼン(Presenter⑦～⑧) 16:15～17:20 ライトニングトーク・ポスターセッション 17:20～18:20 審査結果発表および表彰式 18:30～19:00 情報交換会  ※プログラムは変更の可能性があります
webページ	<a href="https://ld.lne.st/gunma/tp_gunma2023/">https://ld.lne.st/gunma/tp_gunma2023/</a>

※今回、一般の方の観覧は受け付けておりません。取材をご希望の場合には、事前に以下の「申込フォーム」もしくは、右のQRコードよりお申し込みください。  
申込フォーム:[https://ld.lne.st/project/tp2023\\_gunma\\_audience/regist/basic\\_info/1](https://ld.lne.st/project/tp2023_gunma_audience/regist/basic_info/1)

問合せ先 株式会社リバネス 人材開発事業部(担当:海浦)  
TEL:03-5227-4198 Email:LD@Lnest.jp



## ファイナリスト一覧

※会場でのプレゼンテーション(7分/質疑あり)、ポスターセッション・情報交換会でのコミュニケーションを通じて、プランの具体化やパートナー企業との事業連携可能性の模索を通して、具体的な支援・連携内容を決定していきます。

#	チーム名	登壇者名	テーマ
1	腸内遺伝子研究所	杉山 友太	腸内細菌叢に適した オーダーメイド食提供技術の開発
2	こんにやくマンナン	鳥居 征司	蒟蒻習慣で大腸癌を予防する
3	ラフィキエリ株式会社	高橋 勉	熱帯作物と昆虫の 新たな食品サプライチェーン
4	チームシャーガス	嶋田 淳子	シャーガス病治療薬開発
5	コロレクター	白石 卓也	微量元素や腸内環境から 大腸癌を抽出・分類するモデル開発
6	eneco株式会社	石井 洋志	マイナスからプラスを うんこで繋ぐ地域×エネルギー
7	バイオプラズモニクス	山口 洋	小型HPLC x 携帯型SERS = 高性能迅速分析ユニットの開発
8	Civionics	三輪 空司	加振レーダ ～ 錆びゆく鉄筋の声を聞け～

## ライトニングトーク一覧

※パートナー企業からの評価も高く、次年度ファイナリストに選出されることを期待して、会場でのショートピッチ(2分 / 質疑なし)、ポスターセッションを実施。情報交換会等でのコミュニケーションを通じて、次年度に向けたプランの具体化を進めます。

#	チーム名	登壇者名	テーマ
1	低酸素ジムRUNGRY	白川 裕登	低酸素トレーニングの効果証明と普及
2	ヒーリングスペースLab	桐山 勝枝	ヒーリングタッチの臨床導入と ヒーリングセンターの開設
3	チーム「じっくりEASE」	岡 美智代	患者の自分史を作る 「じっくりEASE」の対話型AI開発
4	株式会社Sydeacas	寄玉 昌宏	蒟蒻がもたらす咀嚼wellbeing