トークセッション D棟L7ftr-ホールで開催!

## 10:30~11:00 うんちの秘密と未来を大公開

## 株式会社×タジェン ♥ 阿部 花映

私たちが食べたものや行動が腸内細菌に どんな影響を与えるかを研究しています。 自分が持っている菌を育てることで病気 を予防したり、なりたい自分になるため の商品やサービスを生み出す仕事です。





納豆菌をタンパク質として食べる研究をし ています。2050年には地球全体のタンパク 質が足りなくなると予想される中、新しい 食材として「納豆菌=kin-pun」を作って、 美味しく食べられるようにする仕事です。





# 13:30~14:30 鶴岡から世界を守る!?

慶應義塾大学先端生命科学研究所 所長 荒川 和晴

慶應先端研二代目の所長です。同研究所は、生物や 生物由来の食品や材料などの成分を徹底的に分析し、 大量のデータから生き物のはたらきを研究する 「データ駆動型システム生物学」の世界的拠点です。 世界最先端の研究に取り組むと共に、その成果を 活かして新しい産業を切り拓くなど、鶴岡から人 類と地球の未来をつくることを目指しています。



Spiber株式会社 取締役兼代表執行役 🗦

バイオものづくりで世界を変えようとしている会社 糖類を使用し微生物発酵プロセスによりつくら れるタンパク質素材「Brewed Protein™(ブリュー プロティン™)」の開発を通じて、サステナブルな 社会の実現のために地球規模の課題解決に取





1. おむすび ぶーちゃん: おにぎり 9. Mon's Kitchen: 台湾小吃

2. いいわけサンド:フルーツサンド

3. ORIENT: Burrito

4. カレーハウスCoCo壱番屋: カレー

5. そらいも:焼き芋スイーツ

6. おやつや ゆう:ロングポテト・ベビーカステラ

7. 薪窯ピッツァ ベルポスト: ピッツァ

8. きがるに大衆酒場シウマイマニア: シウマイ、お弁当、牛すじ煮込み



10. Fuutenkitchen八兵衛: パスタ・タコス

11. お好み焼き神楽: お好み焼き

12. JAHMIN BURGER: ハンバーガー

13. やきとり きよみ:焼き鳥

14. 鯛焼き 櫻屋: 鯛焼き・たこ焼き

15. おいしいキッチン チェゴ: 韓国料理





ふうせんたけせん



松浦 彩 さん

# スタンブラリー& フイズ ミッション

鶴岡サイエンスパークへ潜入したキッズエージェントへ 2つのミッションを実行し、サイエンスパークの謎を解いてくれ!

ミッション1 会場マップを見てスタンプ台を探せ!

スタンプは全部で5個! すべて探して右の枠に押していくと重要な文字が判明するぞ

ミッション2 クイズに回答せよ!

スタンプ台にクイズがかいてあるぞ! 答えは下の枠に書くのだ

1	答え	4	答え
2	答え	5	答え
3	答え		

ミッションを達成したらマップを見て 【スタンプラリーゴール】にいそげ! ワクワクする褒美を準備して君のゴールを待っているぞ!

# 特別協力

オリエンタルモーター㈱鶴岡西事業所、キャド・キャム㈱、侑木村屋、松岡㈱

#### 後援

山形県、山形県教育委員会、鶴岡市教育委員会、出羽商工会、 ㈱荘内日報社、山形新聞・山形放送、㈱テレビユー山形、 (株)山形テレビ、(株)さくらんぽテレビジョン、知の拠点庄内

#### ご来場の皆様へ

ペント等の参加人数は制限があります。また、混雑状況により入場制限する場合がございます。 ・<u>会場内の研究施設</u>などは許可された区域を除いて関係者以外立入禁止となります。 メディア取材が入り、映り込人だ来場者が各種メディアに掲載される場合がありますので、あらかじめ*こ*了承ください。 ・一部体験料(材料費)をいただくブースもあります。

協替

<sup>地域の未来応視企業</sup>

②加藤総業株式会社 TRYパートナーズ 株式会社 MECOM Y

○ \ 見たい ⑥ 知りたい ❷バイオな未来 ﴿ / ●



in鶴岡サイエンスパーク

主な対象 小中高生



<sup>5</sup>/<sub>2</sub> **11/4 1** 9:30~15:30

最先端のバイオテクノロジー研究エリア「鶴岡サイエンスパーク」初の全開放イベント! さまざまな研究や取り組み、その先に描く未来について楽しい企画や体験を通じて学べる1DAYイベントです!

# (上) タイムテーブル



各体験イベント OPEN 9:30~15:30

各展示・飲食ブース OPEN 9:30~15:30

### 鶴岡サイエンスパークまつりへようこそ!

慶應義塾大学先端生命科学研究所が鶴岡に設立されて23年が経ちました。「普通は0点」を合言葉に研究者達が 「普通じゃない研究」「誰もやらないこと」をやり続けた結果、おもしろい研究者が集まってきて沢山のベンチャー企業が でき、日本を代表するサイエンスパークに成長しました。

子供たちへ。君たちの未来が希望で満ち溢れるように、いろいろな体験企画を用意しました。存分に楽しんでください。 大人たちへ。童心にかえってワクワクな1日を過ごしてください。サイエンスは究極の遊びです。

ここサイエンスパークは究極の遊び場です。素晴らしい1日になりますように。

[慶應義塾大学名誉教授/(一社)鶴岡サイエンスパーク代表理事]鶴岡サイエンスパークまつり2023 実行委員長 冨田勝

#### まつりホームページもチェック



主催:鶴岡サイエンスパークまつり実行委員会