

2020.  
**10/30** (金)

**10:00~16:40(9:00開場)**

# 岐阜大学 講堂

(会場：岐阜市柳戸1-1)

●参加無料 (要事前申込・先着順)

※オンライン(Zoom)同時配信(裏面参照)

(会場定員**100名**/オンライン定員**500名**)

コロナウイルス感染症予防対策をしております。  
講堂聴講の方はマスク着用をお願いいたします。

# 岐阜大学 フェア

午前の部  
10:00-12:00

午後の部  
13:00-16:40

※詳細は裏面参照ください

開会挨拶 岐阜大学長 森脇 久隆

## 【第1部】

### ■岐阜県・岐阜大学の連携プロジェクト(10:00-11:05)

- 挨拶 岐阜県 副知事 河合 孝憲 氏
- 地域医療医学センター センター長・教授 牛越 博昭 氏
- 食品科学研究所 所長 稲葉 昭夫 氏
- 航空宇宙生産技術開発センター  
川崎重工業(株) フェロー 酒井 昭仁 氏
- スマート金型開発拠点  
太平洋工業(株) 取締役専務執行役員 鈴木 克也 氏

## 【第2部】

### ■産学金官連携人材育成定着プロジェクト(11:05-12:00)

- 挨拶 推進協議会 会長  
(株)ナベヤ 代表取締役社長 岡本 知彦 氏

#### 1. プロジェクトの概要説明

岐阜県産業人材課 人材確保対策監 野原 英一 氏

#### 2. 地元企業で活躍する岐阜大学卒業生

- (株)エヌテック 代表取締役社長 小林 裕幸 氏
- (株)ナガセインテグレックス 常務取締役 板津 武志 氏
- (株)オンダ製作所 商品開発本部 井村 元 氏

## -産学連携フェア-

### ■地域展開ビジョン2030(13:00-15:00)

・挨拶 岐阜大学副学長 王 志剛

1. 背景・概要説明 産学官連携推進部門長 神原 信志

#### 2. 地域創生プロジェクトの紹介

- |           |      |       |
|-----------|------|-------|
| ① 地域科学部   | 教授   | 三井 栄  |
| ② 応用生物科学部 | 准教授  | 清水 将文 |
| ③ 応用生物科学部 | 教授   | 長岡 利  |
| ④ 工学部     | 教授   | 武野 明義 |
| ⑤ 応用生物科学部 | 教授   | 森 崇   |
| ⑥ 応用生物科学部 | 准教授  | 安藤 正規 |
| ⑦ 工学部     | 准教授  | 寺田 和憲 |
| ⑧ 工学部     | 准教授  | 伊藤 和晃 |
| ⑨ 高等研究院   | 特任講師 | 利光 哲哉 |
| ⑩ 工学部     | 教授   | 上坂 裕之 |

## 同時開催

### ■地域交流協力会「秋の特別講演会」(15:00-16:40)

【演題】「3Dプリンタの創作と知的財産権」

【講師】 快友国際特許事務所 弁理士 小玉 秀男 氏

主催 国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学

共催 岐阜大学地域交流協力会

後援 岐阜県、産学金官連携人材育成・定着プロジェクト推進協議会

お問い合わせ

岐阜大学 研究推進部 (午前の部：下通 / 午後の部：小栗)

〒501-1193 岐阜市柳戸1-1 TEL:058-293-2025 FAX:058-293-2022 E-mail:sangaku@gifu-u.ac.jp

# 地域展開ビジョン2030

～地域の新たな価値の創造と知識集約型社会への変革～

1. 挨拶 岐阜大学副学長 王 志剛 13:00-13:05

## 2. 地域展開ビジョン2030

2-1.背景、概要説明 産学官連携推進部門長 神原 信志 13:05-13:20

2-2.地域創生プロジェクト 13:20-14:30

① ニューノーマル時代に挑む社会システムデザイン	地域科学部 教授 三井 栄	⑥ ICT技術やデータサイエンスを活用した 農林業・国土保全の最適化・自動化	応用生物科学部 准教授 安藤 正規
② 地球環境と社会の変化に適応する持続可能・安心安全な「食料生産・食品/水処理・水環境」への取り組み	応用生物科学部 准教授 清水 将文	⑦ 人工知能による超多様かつ最適社会の設計	工学部 准教授 寺田 和憲
③ 健康食品・フードテック技術の研究開発および地域展開	応用生物科学部 教授 長岡 利	⑧ ヒト・モノ・コトが有機的につながるスマート社会を支える先進的ロボット関連技術	工学部 准教授 伊藤 和晃
④ 多様な人々が快適に暮らせるインクルーシブな社会の実現を支援する先端材料技術	工学部 教授 武野 明義	⑨ DX時代に向けた次世代戦略経営AIモデルプラットフォーム研究	高等研究院 特任講師 利光 哲哉
⑤ 医獣融合による先端前臨床研究推進センター	応用生物科学部 教授 森 崇	⑩ 強靱な国家・経済の礎となる強くしなやかな先端生産技術	工学部 教授 上坂 裕之

Zoom  
受講登録

### ■ オンライン視聴も可能です（定員500名）：

- ・講演をZoomでオンライン同時配信いたします
- ・Zoomのアカウントをお持ちでない方もWeb上でご覧いただけます
- ・途中からの参加、途中での退出自由



Zoom受講参加の登録は下記URL 秋の特別講演会も同時申込

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_dDHyq7g3QkScXQEnk\\_K7A](https://zoom.us/webinar/register/WN_dDHyq7g3QkScXQEnk_K7A)

### ◆講堂での参加・聴講をご希望の方（申込方法 岐阜大学フェア&秋の特別講演会）

下記参加申込書に必要事項をご記入の上、令和2年10月28日までにE-mailまたはFAXにて送付ください。

送付先：岐阜大学 学術研究・産学官連携推進本部 産学官連携推進部門 那脇 宛  
E-mail:sangaku@gifu-u.ac.jp FAX:058-293-2022

氏名： \_\_\_\_\_ 企業・団体名： \_\_\_\_\_

電話： \_\_\_\_\_ FAX： \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ 午前/第1部  午前/第2部  産学連携フェア  講演会

※ 該当の箇所をチェック下さい