

岐阜大学 産学連携フェア開催のご案内

地域交流協力会 秋の特別講演会も同時開催



- 日時：2020年10月30日(金) 13:00-15:00
(秋の特別講演会は15:00-16:40)
- 会場：岐阜大学 講堂 (定員100名) 参加無料
ご注意 (サテライトキャンパスではありません)
- 内容 岐阜大学 地域展開ビジョン2030 (裏面参照ください)

岐阜大学と名古屋大学は2020年4月に法人統合し、東海国立大学機構となりました。東海国立大学機構は特色ある世界最先端の研究拠点であると同時に、知的成果を社会還元するための社会連携・産学連携を推進するアカデミア拠点となることを目指しています。

この統合により岐阜大学はより大きな広がりを持った地域を対象に、イノベーションの創出による国際競争力の向上と地域創生への貢献をこれまで以上に進めていくことになりました。

今回のテーマである地域展開ビジョン2030は、知的成果の社会還元というミッションの実現に向けて、岐阜大学が10年後を見据えて今後取り組んでいく研究・産学官連携の基本方針を示したものです。人類や社会が直面する地球的規模の課題から東海地域の諸課題にいたるまで、その解決に果敢に挑戦する研究グループを全学のリソースを結集して形成し、その研究活動をサポートすると同時にリサーチマネジメントを行うことにより、効率的にイノベーションを創出する「価値創造プラットフォーム」を構築することです。

上記取り組みに向けて既に22の「地域創生プロジェクト」を実施しています。これらの研究プロジェクト及びこれから新たに創出するプロジェクトの社会実装に向けて、産業界の皆様からのご支援とご協力をお願いいたします。

Zoom 受講登録

- オンライン視聴も可能です (定員500名) :
 - ・公演を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_dDHyq7g3QkSccXQEnk_K7A

◆講堂での参加・聴講をご希望の方 (申込方法 産学連携フェア&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 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: _____

■ 産学連携フェア

(一部内容が変更される場合もございます ご了承ください)

東海国立大学機構 岐阜大学

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. 開会挨拶 | 王 副学長 | 13:00-13:05 |
| 2. 地域展開ビジョン2030 | | |
| 2-1.背景、概要 | 神原 教授 | 13:05-13:20 |
| 2-2.地域創生プロジェクト | | 13:20-14:30 |

【 地域創生プロジェクト 】

(22テーマの内9テーマ) 各7分

- | | |
|--|------------------|
| ① リニア新幹線を機とした社会システムデザイン | ・・・三井教授(地) |
| ② 地球環境と社会の変化に適應する持続可能・安心安全な「食料生産・食品/水処理・水環境」への取り組み | ・・・清水准教授(応) |
| 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 | ・・・長岡教授(応) |
| 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 | ・・・武野教授(工) |
| ⑤ 医獣融合による先端前臨床研究推進センター | ・・・松尾教授(医) |
| 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 | ・・・安藤准教授(応) |
| ⑦ 人工知能による超多様かつ最適社会の設計 | ・・・寺田准教授(工) |
| ⑧ DX時代に向けた次世代戦略経営AIモデルプラットホーム研究 | ・・・利光
特任講師(高) |
| ⑨ 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 | ・・・上坂教授(工) |

※ 地：地域科学部、応：応用生物科学部、工：工学部、医：大学院医学系研究科、高：高等研究院

■ 地域交流協力会 秋の特別講演会 15:00-16:40

【演題】 3Dプリンタの発明経緯と特許の重要性

【講師】 小玉秀男氏 快友国際特許事務所 弁理士

問合せ先：東海国立大学機構 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
那脇勝
058-293-3358
sangaku@gifu-u.ac.jp