◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆

　岐阜大学地域交流協力会

　　　協力会通信（第７６号／２０２２／１１／２１）

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆

協力会通信は、岐阜大学地域交流協力会の会員の皆様でＭａｉｌアドレスを

登録された会員に配信させて頂いています。ぜひ、皆様の会社や団体の中に展開

頂き、岐阜大学との産学官連携活動の活性化に有効活用頂ければ幸いに存じます。

なお、配信先の変更や中止をご希望の方は事務局にご連絡下さい。

(Mail：ccr-jimu@gifu-u.ac.jp)

◯目　次

１．「秋の講演会」の講演資料について

　２．岐阜大学　産学連携コーディネーターの募集について

　３．航空宇宙生産技術開発センター ２０２２年度社会人向け教育プログラム

の募集について

４．「東海デジタル人材育成プラットフォーム第２回セミナー」のご案内

５．「２０２３年度データサイエンティスト育成事業プログラム履修生・演習

課題募集説明会」のご案内

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

１．「秋の特別講演会」の講演資料について

　　１１月４日(金)に実施されました岐阜大学地域交流協力会「秋の特別講演会」

　にはＷｅｂ参加を含めて多数の皆様の参加を頂きありがとうございました。会

員企業の皆様の事業活動の有力なツールとして標準化や「新市場創造型標準化

制度」をご活用頂ければ幸いです。

　当日の講演会の資料を講師の太田様から提供頂きましたので、下記ＵＲＬを

参照頂ければ幸いです。また、合わせて中部経産局の榎本様から提供頂いた支

援制度のチラシのＰＤＦも合わせてご活用頂くよう、お願い致します。

◇「企業における標準化の戦略的活用のために」の講演資料はこちら

https://www.gifu-u.com/cgi\_file/security/001/autoup\_40/sub/file/file\_9040-1.pdf

　◇中部経済産業局の標準化支援制度のチラシはこちら

　https://www.gifu-u.com/cgi\_file/security/001/autoup\_40/sub/file/file\_9040-2.pdf

２．岐阜大学　産学連携コーディネーターの募集について

　　岐阜大学では産学官連携事業（「企業等との共同研究」等）の推進を行うために、専門的知識や経験を有する「産学連携コーディネーター」を公募しています。岐阜大学と関係の深い会員企業様で役職定年を迎えられたような、地域のことを熟知し、専門知識や経験の豊富な方のセカンドキャリアとして最適の業務と思います。貴社内で展開頂き、該当される方がいればぜひ応募をお願いします。詳細は下記ＵＲＬをご覧になり応募書類を「岐阜大学 研究推進部 研究推進課 産学官連携係長」宛てに１１月３０日必着で郵送下さい。

　◇応募概要

　　[仕事内容]:産学連携コーディネーター

・本学と外部の機関との研究連携の推進に関すること。

・地域との産学連携推進に関すること。

・ベンチャー起業を企業化するまでの実用化研究及び起業化の支援等に関すること。

・共同研究等に関する契約支援及び諸規則の作成支援に関すること。等

[勤務地住所等]

岐阜県岐阜市柳戸１番１(岐阜大学　学術研究・産学官連携推進本部)

[募集人員]：３名

[着任時期]：令和４年１２月１日以降、可能な限り早く

※可能な場合、着任時期を早める場合もあります。

[雇用期間]：令和4年12月1日予定（※）～令和5年3月31日

　　　　　　　　　※時期は応相談

（必要に応じて次年度以降の更新の可能性があります。ただし、雇用期間は、5年もしくは、65歳に達した日以後における最初の3月31日を超えないものとします。）

　　［勤務時間］：1日6時間　10:00～17:00（時間帯については応相談）

週30時間　原則として，パートタイムでの雇用

　　［休　日］ ：土曜日、日曜日、祝日、年末年始及び夏季一斉休業日

　　［給与等］ :年齢、経験等により、時給単価2000円～2500円程度

通勤手当支給

　　［お問い合わせ先]:岐阜大学 研究推進部 研究推進課

産学官連携係長 中村　058-293-2087 　gjai03003@jim.gifu-u.ac.jp

係員 小河　058-293-3354 　gjai04014@jim.gifu-u.ac.jp

　 詳細や、具体的な募集要項は下記ＵＲＬをご覧下さい。

　https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D122101136&ln\_jor=0

３．航空宇宙生産技術開発センター ２０２２年度社会人向け教育プログラム

の募集について

　東海国立大学機構 航空宇宙生産技術開発センターは、国内初となる「製造業」とりわけ「生産技術」に焦点を当てた教育研究機関です。以下の募集を行いますので、ぜひ奮って応募・受講いただければと存じます。

日本の国力を担う製造業は、大手・中小を問わず、21世紀の業容変革をリー

ドできる優秀な技術者が求められています。そこで、座学・討論・実習を通じた総合的・実践的な学びにより、第4次産業革命時代のリーダーとしての能力を養う【文科省ＢＰ認定・履修証明講座】「生産システムアーキテクト・リーダー育成プログラム（ＰＡＬ育成講座）」（必須62時間、選択含72.5時間）を10月より開講中です。

今回、短期集中コースとして、開講科目群の好みの科目をピックアップして(１科目毎に)個別受講(対面orオンライン)できる募集を行います。２０２２年度（令和4年度）は受講料無料で受講できます。航空宇宙に限らず、製造業関連業界に携わっている方々は、是非奮って応募・受講頂ければと思います。

詳細の募集要項は下記ＵＲＬをご覧ください。

https://ipteca.gifu-u.ac.jp/\_data/program/production\_system\_architect\_in221211.pdf

　◇開催日と概要

12月 1日(木) 10:30-12:00 経営の基礎Ⅰ　伊藤義人【デンソー】

13:00-14:30 経営の基礎Ⅱ　石原秀昭【岐阜大学】

14:45-16:15 製造業DX:コンピュータ

石原秀昭【岐阜大学】

12月 8日(木) 10:30-12:00 製造業DX:IoT　守安隆　【岐阜大学】

13:00-16:15 品質の基礎　　津嶋輝好【岐阜大学】

12月15日(木)10:30-12:00 コストの基礎 皆川一二【ワンツーテクノ】

13:00-16:15 製品の設計思想 川添博光【岐阜大学】

12月21日(水)13:00-14:30 製造業DX:人工知能Ⅰ

小野田崇【青山学院大学】

14:45-18:00 製造業DX:人工知能Ⅱ

加藤邦人【岐阜大学】

対面授業は人数制限がありますので、事務局にご相談ください。オンライン・ライブ授業は特に人数制限はありません（ライセンス契約上の制約は有り）。

申込する各科目開催日の原則１週間前（対面授業）、原則２日前（オンライン・ライブ授業）までに下記にお申込み下さい。

◇受講申請手続き、問合せ：

　　国立大学法人東海国立大学機構 航空宇宙生産技術開発センター

　　生産システムアーキテクト・リーダー育成プログラム事務局

　　〒501-1193　岐阜県岐阜市柳戸1-1

　　電話：058-293-3710（代表）

　　メール：ipteca-recurrent@gifu-u.ac.jp

ＵＲＬ：https://ipteca.gifu-u.ac.jp/program/general/outline/

４．東海デジタル人材育成プラットフォーム第２回セミナーのご案内

　数理・データサイエンス・ＡＩ教育強化拠点コンソーシアム東海ブロック

名古屋大学では、以下のとおり「東海デジタル人材育成プラットフォーム第２

回セミナー」を開催することとなりました。

今回は、デジタル人材の育成のためのデータサイエンス・AI教育における、

産学官連携とリカレント教育の施策に特に焦点を当て、大学の社会人向け大学

教育プログラムに関する話題を中心にセミナーを企画しました。中部経済産業

局樣より、経済産業省のDX推進とデジタル人材政策についてのご講演もお願い

しています。岐阜大学地域交流協力会の会員企業様も参加可能です。ご興味の

ある方はぜひ参加下さい。

◇日　　時： 2022年11月30日（水）15:00～17:00

◇開催形式：ハイブリッド（Teams会議併用）

◇会　　場： JRゲートタワー　16F会議室（名古屋駅前）

◇アクセス：https://www.towers.jp/jrgt-conference/access.php

◇定　　員：会場50名　オンライン300名

◇参 加 費：無料

◇テ ー マ：産学連携・リカレント教育を考える

◇対　　象：産学連携のデータサイエンス・ＡＩ教育に興味のある企業・大学向け(岐阜大学地域交流協力会の会員企業)

◇概　　要：産業界のニーズ、アカデミアのシーズ、社会人向け教育プログラムの紹介。詳細は以下のURLよりご覧いただけます。

https://www.mds.nagoya-u.ac.jp/platform-event/2022-11-30

◇申込先：参加をご希望される方は、11月25日（金）までに下記URLから

お申し込みください。

https://forms.gle/YwZG3JoJEQvLBrcc7

５．「２０２３年度データサイエンティスト育成事業プログラム履修生・演習

課題募集説明会」のご案内

名古屋大学　数理・データ科学教育研究センターの主催で「２０２３年度

データサイエンティスト育成事業プログラム履修生・演習課題募集説明会」がハイブリッド開催されます。

本プログラムは超スマート社会のデータサイエンティストに必要な３要素

（実世界データ知識、ツールの活用スキル、異分野との協業マインド）の育成

を目的としています。社会人・他大学・異分野の履修生と一緒にチームを組ん

で、企業や自治体から提供される実データを用いた課題をグループワークで解

決する「実世界データ演習」が実施されます。また、実世界データ演習の取組

に必要な能力を養うための講義科目を開講されます。岐阜大学からも例年１０

名程度の参加者があります。

下記でこの「２０２３年度実践データサイエンティスト育成プログラム履修

生・課題募集説明会」が開催され、岐阜大学地域交流協力会の会員企業様も参

加可能です。ご興味のある方はぜひ説明会に参加され、本プログラムへの参加

をご検討下さい。

◇日　時：2022年11月30日(水)17:30-18:30

　　　　＊17:30-18:00：履修生募集説明会

　　　　＊18:00-18:30：課題募集説明会

　　　　＊説明会当日の様子は録画し、HPにて後日公開予定です。

◇ポスター https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/jqw8687wkxPREF5

◇開催形態：ハイブリッド開催

　　　　＊対面会場　：JRゲートタワー16階

　　　　　https://www.towers.jp/jrgt-conference/access.php

　　　　＊オンライン：Microsoft Teams

◇対象者：名古屋大学大学院生、社会人(岐阜大学地域交流協力会の会員)

　　◇参加申込：https://forms.gle/SXcc2A6RLggVymVi6

　　　　＊事前申込制

　　　　＊申込締切：11月30日(水)17:30

◇後　援：名古屋大学協力会、岐阜大学地域交流協力会

　　◇お問合せ先

名古屋大学　数理・データ科学教育研究センター

E-mail : support.dsp@mds.nagoya-u.ac.jp

HP：https://www.mds.nagoya-u.ac.jp/

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　以　　上

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

　岐阜大学への技術相談、共同研究等のご相談は下記にお気軽にご連絡下さい。

　 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

　 〒501-1193　岐阜市柳戸1 番1

　 TEL：058-293-2025　FAX：058-293-2022

　 Mail：sangaku@gifu-u.ac.jp

　 HP ：http://www.sangaku.gifu-u.ac.jp/index.html

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆

岐阜大学地域交流協力会に対するご意見、感想、質問、情報等をお寄せ下さい。

　　岐阜大学地域交流協力会　事務局　坪井・日比・武藤

　　〒501-1193　岐阜市柳戸1 番1

　　（岐阜大学　学術研究・産学官連携推進本部内）

　　TEL：058-293-3187　FAX：058-293-2032

　　Mail：ccr-jimu@gifu-u.ac.jp

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆