◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆

　岐阜大学地域交流協力会

　　　協力会通信（第８１号／２０２３／２／２０）

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆

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．人工知能研究推進センター　2022年度第6回講演会のお知らせ

　２．第４回東海デジタル人材フォーラムのご案内

　３．岐阜地域産学官連携交流会２０２３出展のご案内(再掲)

　４．「岐阜大学よろずコンサルティング」のご案内(再掲)

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

１．人工知能研究推進センター　2022年度第6回講演会のお知らせ

　　岐阜大学人工知能研究推進センターでは、名古屋大学 未来社会創造機構モビ

リティ社会研究所、株式会社ティアフォーの二宮芳樹様を講師に、最新の自動運転技術についての講演会を開催します。参加費は無料でオンラインでの開催のため、自宅や職場からお気軽に参加頂けます。地域交流協力会会員の皆様にはぜひ有効活用して頂ければ幸いです。。

◇日　時：2023年3月6日（月）13:00～14:30

◇場　所：オンライン(お申し込み後にＵＲＬを送付します。)

　◇題　目：自動運転のセンシング技術と安全性評価の考え方

　◇講演者：名古屋大学 未来社会創造機構モビリティ社会研究所

　　　　　株式会社ティアフォー　二宮芳樹 様

◇講演概要：

自動運転（レベル４）の社会実装達成には，多様な道路，環境条件に対

　　　して高い信頼性を持ち，合理的で予見可能・回避可能な事故を起こさない

熟練とドライバー以上の運転能力が必要になる．この実現に向けてセンシ

ング技術としてはLiDARを含むセンサ融合や高精度地図というアプローチについて，歴史な背景を含めて示す。また，多様な交通参加者に対して事故を起こさない先読み運転を実現する判断技術についても紹介し，その安全性を事前に説明・検証する方法の考え方を示す。>

◇お申し込み：以下のフォームよりお申し込みください。

 https://forms.office.com/r/70EEBBif50

◇締め切り：2月28日(月)18時まで

　◇主　　催：岐阜大学人工知能研究推進センター、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

◇お問い合わせ：

岐阜大学人工知能研究推進センター

 https://www1.gifu-u.ac.jp/~g\_ai/

E-mail : g\_ai@gifu-u.ac.jp

２．第４回東海デジタル人材フォーラムのご案内

　　名古屋大学は、文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育の全国展開の推進」において、拠点校・東海ブロック代表校に選定され、2022年度、数理・データサイエンス・AI 教育の普及・展開を図り、東海地域のデジタル人材育成を産学官で連携し促進するための「東海デジタル人材育成プラットフォーム」を立ち上げました。今回のフォーラムでは、東海地域のデジタル人材育成の産学連携を加速する取り組みについて議論します。岐阜大学地域交流協力会の会員企業様にも参加のご案内を頂きました。会場での開催に合わせてオンラインでも実施されますので、自宅や職場からもお気軽に参加頂けます。ぜひ有効活用頂ければ幸いです。

◇日　　時： 2023年3月10日（金）　16:00～18:30

　　◇開催形式：会場（定員40名）/オンラインのハイブリット配信

(ZOOMウェビナー による同時通訳有り）

◇会　　場：名古屋商科大学大学院 名古屋キャンパス丸の内タワー

　　　　　　　　https://mba.nucba.ac.jp/access/nagoya.html

注1)会場での同時通訳は、会場のWiFi経由で各自のPCやスマートフォ

ンなどで聴取できます。イヤホンまたはヘッドホンをご持参ください。

　　　 注2)会場周辺は一方通行が多いため、会場へお越しの際は公共交通機関

をご利用ください。：地下鉄「丸の内」駅６番出口徒歩３分

　　◇主　　催：東海デジタル人材育成プラットフォーム

◇共　　催：東海国立大学機構アカデミック・セントラル　シームレス数理・

データ科学教育共創部門（予定）、「実世界データ演習」を用い

る価値創造人材教育の4大学連携事業、名古屋大学 数理・データ科学教育研究センター

　　◇協　　賛：名古屋商科大学大学院

　　◇対 象 者：企業関係者・教育関係者

◇参 加 費：無 料

 ◇参加申込期限：３月３日（金）

　　◇申込フォームＵＲＬ：https://forms.gle/ktDkfCkUmwu3LYK86

　　◇詳細は下記ＵＲＬをご覧下さい。

ＨＰ：https://www.mds.nagoya-u.ac.jp/platform-event/2023-03-10-forum

　　◇プログラム

16:00～ 【開会挨拶】

　　　16:05～ 【基調講演】

　　　16:35～　第１部　テーマ：産学連携によるデジタル人材教育の取り組み

　　　18:10～　第２部　テーマ：ニーズとシーズの産学マッチングによる

デジタル人材育成

３．岐阜地域産学官連携交流会２０２３出展のご案内(再掲)

　　岐阜大学は２月２８日(火)に開催されます、岐阜地域産学官連携交流会2023

　に出展します。本交流会は岐阜大学を始め、岐阜地域の大学・高専が持つ最新の専門知識や研究者との出会いを通じ、中小企業の皆様の新しい挑戦・経営課題解決を応援します。

　　岐阜大学は、『ITを駆使したビジネス改革 DX』と題して、航空宇宙生産技術開発センター 研究開発部門長　守安 隆 特任教授が基調講演を行う他、航空宇宙生産技術開発センターの情報技術や応用生物科学部等の食品関係の展示を行います。ぜひ多数の皆様のご来場をお待ちしております。

◇開催日　：令和５年２月２８日（火曜日）(参加費：無料)

　◇開催時間：１３時３０分～１６時

　◇開催場所：岐阜商工会議所　大ホール(岐阜市神田町2-2)

　◇申込み方法及び詳細は下記ＵＲＬをご覧下さい。

　https://www.city.gifu.lg.jp/business/sangyoushinkou/1005793/1005794/1019307.html

　◇お問い合わせ先

　　岐阜市 経済部 商工課 工業振興係、

電話:058-214-2359，ファクス:058-265-2218.

Mail ：kei-shoukou@city.gifu.gifu.jp

４．「岐阜大学よろずコンサルティング」のご案内(再掲)

　岐阜大学では、岐阜大学研究シーズの社会実装、及びステークホルダーとの

経済産業省関連(経済産業省、資源エネルギー庁、特許庁、中小企業庁)施策(公募、補助金等)の有効活用を図るため、定期的なコンサルティングの機会を提供します。地域交流協力会会員企業の皆様も参加可能なのでぜひ有効活用下さい。

　特に成長型中小企業等研究開発支援事業(Ｇｏ－Ｔｅｃｈ事業[旧サポイン])を

　活用して共同研究等をご検討の企業様はそろそろ準備を始める時期に来ていま

す。この機会を中部経済産業局との事前相談の機会としてぜひ有効活用下さい。

◇概要

次の１～５について、学内に定期的なコンサルティング窓口を設置します。

１．経済産業省関連施策(公募、補助金等)に関する相談

（例）NEDO事業、経産局事業（Go-Tech事業）　等

２．中部経済産業局が実施する施策や事業に関する相談

(例)オープンイノベーションプラットフォーム「Meet up Chubu」等

３．企業とのマッチング・共同研究先探索相談（教員向け）

４．事業戦略、壁打ち相談（スタートアップ向け）

５．その他、経済産業省関連のよろず相談

　◇設置スケジュール・場所

　　日　程：毎月第１火曜日１０～１２時（２時間）・事前申し込み制（無料）

　　　　　　次回は３月７日(火)予定です。

場　所：岐阜大学インキュベーション施設(１F)ミーティングルーム（内容に

よっては、Ｗｅｂ可）

◇コンサルティング対象者

岐阜大学教職員、認定ベンチャー、起業に関心のある学生、地域交流協力会会員企業、その他(岐阜大学のステークホルダーで大学が認めた者)

 ◇コンサルタント（予定）

中部経済産業局地域経済部産業技術課　課長補佐　 　　 丸山太一郎　氏

（　　　　　　　 　〃　　 　　 産学官連携推進係　坂　美穂　　氏）

　　詳細・申込先は下記チラシをご参照下さい。

　https://www.gifu-u.com/cgi\_file/security/001/autoup\_40/sub/file/file\_8640-2.pdf

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　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

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆