◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆

　岐阜大学地域交流協力会

　　　協力会通信（第７９号／２０２３／１／２０）

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆

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．令和５年　吉田学長新年挨拶

　２．東海国立大学機構は統合報告書２０２２のご紹介

　３．東海国立大学機構ビジョン2.0のご紹介

　４．日本一の地域中核大学を目指したミッション・ビジョンのご紹介

５．岐阜大学クラウドファンディングのご紹介

　６．「岐阜大学よろずコンサルティング」のご案内(再掲)

　７．名古屋大学協力会主催 研究シーズ提案セミナーのご案内

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

1. 令和５年　吉田学長新年挨拶

　　岐阜大学のＨＰで令和５年　吉田学長新年挨拶の動画が掲載されています。地域交流協力会の会員様に限定した内容ではなく、広く一般向けの挨拶になりますが、「東海国立大学機構と岐阜大学の実績」と「２０２３年の岐阜大学の展望」を中心とした内容となっています。岐阜大学の実績と今後の動向をご理解頂くために、下記ＵＲＬでご視聴頂ければ幸いです。

　　https://www.gifu-u.ac.jp/about/president/message/20230104.html

２．東海国立大学機構は統合報告書２０２２のご紹介

　　東海国立大学機構は、統合報告書２０２２を発行しました。本報告書では、東海国立大学機構が目指す姿、ビジョン・戦略について、ステークホルダーの皆様へのアカウンタビリティーの強化を図ることを目的に、分かりやすく伝わるように意識して作成されています。詳細は下記ＵＲＬをご覧下さい。

　　　https://www.thers.ac.jp/news/upload/2022\_tougou\_a3.pdf

３．東海国立大学機構ビジョン2.0のご紹介

　　東海国立大学機構は、東海国立大学機構ビジョン2.0を策定しました。東海機構ビジョン2.0では、第4期中期目標・中期計画期間（2022～2027年度）に実現したい姿として、「知とイノベーションのコモンズとして、地域と人類の課題解決に貢献する新たな国立大学の確立」を掲げています。ビジョン実現のために教育・研究に関する4つの柱と、それを支える４つのマネジメントの基盤を確立する、４×４戦略を今後の戦略としました。詳細は下記ＵＲＬをご覧下さい。

　◇松尾機構長のコメント

　　https://www.thers.ac.jp/about/vision/vision20/index.html

　◇東海国立大学機構ビジョン2.0

　　https://www.thers.ac.jp/about/upload/vision2023\_pdf.pdf

４．日本一の地域中核大学を目指したミッション・ビジョンのご紹介

　　岐阜大学は、総合知を活かした研究力を強化し、その強みをさらに伸ばすことで、地域中核大学としての役割を果たすことを目指し、中期のビジョンと戦略を策定しました。地域共創、特色ある研究、イノベーション、教育を戦略的に推進し、地域と人類の課題解決に貢献する「地域活性化の中核拠点」となる

　というビジョンとそれを達成する４つの戦略から構成されています。詳細は下記ＵＲＬをご覧下さい。

　◇吉田学長のコメント

　　　https://www.gifu-u.ac.jp/about/president/mission\_vision2023.html

　　◇日本一の地域中核大学を目指したミッション・ビジョン

　　　https://www.gifu-u.ac.jp/about/president/mission\_vision2023.pdf

５．岐阜大学クラウドファンディングのご紹介

　　岐阜大学は、教育研究活動等の支援を目的としてクラウドファンディングを昨年の３月より開始しました。皆様のご支援を通じて、質の高い教育の提供や、本学の研究を一層発展させ、地域社会のみならず国際的な課題解決に貢献してまいります。

　　この度、岐阜大学公認研究クラウドファンディング第２期として下記の２プロジェクトが公開となりました。本学の多様なプロジェクトへ，皆さまの温かいご支援をお願い申し上げます。本学で実施するクラウドファンディングプロジェクトへのご支援は，岐阜大学への寄附としてみなされ，税制上の優遇措置が受けられます。

　◇外国にルーツを持つ児童が遊びながら学べる「いみあわせかあど」制作を

本学の教育学部　今井教授は、外国にルーツをもつ児童生徒、特に日本語指導を必要としている児童生徒の教育支援について研究しています。調査の中で、授業参加を支援する実物教材がないことが分かりました。そこで、教師の発話に多く出現する『動詞』を遊びながら学べる「いみあわせかあど」を開発しました。児童生徒や教員から高い評価を得られましたが、研究費では試作版の開発までしかできず、長く使用していただくための製品化が必要のためクラウドファンディングを開始しました。

　　ＵＲＬ：https://readyfor.jp/projects/imiawase\_cards

支援募集期間：12月16日(金)10時〜2023年1月31日(火)23時

第一目標金額：120万円

本プロジェクトへのご寄付は、税制上の優遇措置が受けられます。

　◇実践知と科学知を駆使し、2024年パリの男子走高跳で入賞を目指す！

　　　本学の教育学部　林助教は、陸上競技のコーチング学やトレーニング学を専門とし、実践経験から得られる「実践知」とスポーツ科学から得られる「科学知」を組み合わせた研究に取り組んでいます。現在は、2022年の世界陸上（オレゴン大会）の男子走高跳に出場した本学の修了生である赤松諒一選手のトレーニング面を支え、2024年に開催されるオリンピックへの出場を目指しています。赤松諒一選手とともに2024年にパリで開催されるオリンピックへの出場を目指すため、クラウドファンディングプロジェクト「実践知と科学知を駆使し、2024年パリの男子走高跳で入賞を目指す！」を開始しました。

ＵＲＬ：https://readyfor.jp/projects/ryo1\_akama2

支援募集期間：12月16日(金)10時〜2023年1月31日(火)23時

第一目標金額：130万円

本プロジェクトへのご寄付は、税制上の優遇措置が受けられます。

６．「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）

　　　　　　第４回は２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

７．名古屋大学協力会主催 研究シーズ提案セミナーのご案内

　　「研究シーズ提案セミナー」は、名古屋大学教員のシーズを会員の皆様に提案し、会員様と大学との共同研究等に発展することを目的として開催しています。今回は、２０２２年７月に設立した名古屋大学 学際統合物質科学研究機構（以下、｢IRCCS｣）から、重点研究分野のシーズを2回に分けて紹介する第２回目です。岐阜大学地域交流協力会もこのセミナーを後援しますので、地域交流協力会会員の皆様もぜひ本セミナーをご聴講下さい。詳細は下記ＵＲＬをご参照願います。

<https://www.aip.nagoya-u.ac.jp/public-info/14474.html>

　◇開催日時：2023年2月1日（水）15:00～17:00

◇開催方法：Zoomウェビナー

　◇参加費　：無料

◇参加対象：名大協力会会員、IRCCS関係者、

後援機関(岐阜大学地域交流協力会)会員

◇定　員　：90名

◇申込締切：2023年1月30日（月）

　◇主　催　：名古屋大学協力会、名古屋大学 学際統合物質科学研究機構、

　　　　　　　名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部

◇後　援　：岐阜大学地域交流協力会

　◇プログラム

１． 主催者挨拶

２． 名古屋大学 学際統合物質科学研究機構(IRCCS)の紹介及びテーマ概要　　IRCCS 副機構長　　山口 茂弘 氏

３． セミナー

　 「表面のオペランド観察」

　　 講師：北海道大学 触媒科学研究所　　教授　朝倉 清高 氏

「遷移金属酸化物新物質の新機能特性」

　　　 講師：京都大学 化学研究所　　　　　教授　島川 祐一 氏

　　 　「電子移動による誘電体の電気分極制御」

　　　 講師：九州大学 先導物質化学研究所　教授　佐藤 治 　氏

◇参加申込について

・下記の申込フォームよりお申込みください。

　　　　https://forms.gle/22PN8BdpofBeH8CV8/　（Googleフォームが開きます）

　　　　「7.ご所属の機関名等をお聞かせください。」は後援機関会員を選び「８．

備考」に「岐阜大学地域交流協力会会員」と記載願います。  
◇ご案内・注意事項

・視聴方法については、お申込みいただいたメールアドレスへ開催前日まで

にご案内します。

・録画、撮影、録音は禁止となります。

・当日の発表の音声、スライドの著作権は発表者に帰属します。

　◇問合せ先：名古屋大学協力会事務局

E-mail：[kyouryokukai@aip.nagoya-u.ac.jp](mailto:kyouryokukai@aip.nagoya-u.ac.jp)

　　Googleフォームがご利用できない会員様は、下記の「研究シーズ提案セミナー（2/1開催）参加申込」に必要事項をご記入後、メールアドレス（名古屋大学協力会 s.minata@aip.nagoya-u.ac.jp ）まで返信願います。

---------　研究シーズ提案セミナー（2/1開催）　参加申込　----------

送信先　： 名古屋大学協力会 kyouryokukai@aip.nagoya-u.ac.jp

申込み締切： 2023年1月30日（月）まで

１． 貴社名：

２． ご所属部門・役職：

３． お名前：

４． Eメールアドレス：

５． 電話番号：

６. ご所属の機関名等（いずれかをご選択ください）

　　名古屋大学協力会 会員 / 学際統合物質科学研究機構（IRCCS）関係者

　　/ 岐阜大学地域交流協力会　会員

---------------------------------------------------------------------

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　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

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆