◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆

　岐阜大学地域交流協力会

　　　協力会通信（第７２号／２０２２／９／２２）

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆

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．秋の特別講演会のお知らせ

２．「岐阜大学よろずコンサルティング」のご案内

３．Ｇ－ＮＩＣＥ　Ｖｏｌ．７９発行

４．イノベーションジャパン２０２２出展のお知らせ

５．第５回組織リーダー育成講座のお知らせ

６．東海デジタル人材育成プラットフォーム第１回セミナーのご案内

＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊＊

１． 秋の特別講演会のお知らせ

　　毎年開催しています、「秋の特別講演会」ですが、今年度は日本規格協会　標準化アドバイザー　太田 道也 様を講師にお迎えして「企業における標準化の戦略的活用のために」を演台に開催します。

本講演では新しい技術や優れた商品を速やかに国内外市場に普及するために有効な手段である標準化をビジネスツールとして戦略的に活用するために、標準化の目的や標準・規格を開発する体制などの説明をします。更に、中堅・中小企業のJIS規格・国際規格の作成を支援する新市場創造型標準化制度の概要並びに標準化の活用事例を紹介します。

今回も岐阜大学での講演に加えてオンラインでの配信も行いますので、時間的・距離的な制限で岐阜大学までご来学頂けない会員の方にも職場やご家庭でお気軽に聴講頂けます。ぜひご期待下さい。

◇詳細チラシ(２ページ目に申込方法の記載があります)

　https://www.gifu-u.com/cgi\_file/security/001/autoup\_40/sub/file/file\_8640-1.pdf

◇日　時：令和４年１１月４日(金)１５：００～１６：４５

◇場　所：岐阜大学　全学共通教育講義棟　１Ｆ　多目的ホール

◇演　台：「企業における標準化の戦略的活用のために」

◇講　師：日本規格協会　標準化アドバイザー　太田 道也 様

◇申　込：参加は無料です。

　　下記ＵＲＬより１０月２５日(火)までにお申込み下さい。ＵＲＬからお申

込みになれない方は上記チラシ裏面の申込書をご利用下さい。

　　　https://docs.google.com/forms/d/19Oh1YHmnJ27UZNjWmfSUfT4KDPLsmBDpBXBb-uq0Fb4/edit

２．「岐阜大学よろずコンサルティング」のご案内

　　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。

◇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（仮）

　　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１回は１１月１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

３．Ｇ－ＮＩＣＥ　Ｖｏｌ．７９発行

　　岐阜大学 産学官連携推進部門では、岐阜大学の各種の産学官連携の取組を

　紹介するニュースレター「Ｇ－ＮＩＣＥ」を年に３回発行しています。９月号

　は今年度開設された新しい２センターのご紹介と岐阜大学発ベンチャー４社のご紹介を行っています。詳細は下記ＵＲＬをご覧下さい。また、冊子も別途郵送させて頂きます。

　https://www.gifu-u.com/cgi\_file/security/001/autoup\_40/sub/file/file\_8640-3.pdf

　　今年度は「先制食未来研究センター」と「脱炭素・環境エネルギー研究連携支援センター」の２センターが開設されています。地域交流協力会会員の皆様

　にもぜひ有効活用して頂くよう、お願い致します。

　・先制食未来研究センター

日本の高齢化率をふまえた健康寿命の延伸を課題とし、疾病の発症・重症化予防に資する「食」を明らかにすることにより、健康寿命の延伸に寄与する「人類の食の未来ビジョン」を提案することを目指します

　・脱炭素・環境エネルギー研究連携支援センター

地球温暖化の抑制を図るためにはカーボンニュートラルを推進し、自然環

境と共生する社会を構築することが必要とされています。環境やエネルギーに関する研究・教育とキャンパスでの取組を連携し、地域との協働を推進します。

　　岐阜大学発ベンチャーは、令和元年度に「岐阜大学における大学発ベンチャー認定制度」を新設し、本学の研究成果等を活用し審査で認められた企業を「岐阜大学発ベンチャー」として認定する取り組みで既に８社が認定されています。

今回は、G-NICE Vol.71（2020年2月号)に掲載した４社以外の４社をご紹介します。

 ・株式会社GF・Mille

新規RNA医薬品の創出を目指して

代表取締役：茶野 徳宏　科学顧問：応用生物科学部　教授　上野 義

　・サグリ株式会社

人類と地球の共存を実現する

代表取締役：坪井 俊輔　取締役ＣＴＯ：応用生物科学部　准教授　田中 貴

　・株式会社e-NA Biotec

世界初Ras標的核酸医薬の上市を目指します

代表取締役　岐阜大学名誉教授　愛知工業大学工学部教授　北出 幸夫

　・FiberCraze株式会社

　　　あなを通してつくるミライを覗く

代表取締役社長：大学院　自然科学技術研究科　修士２年　長曽我部 竣也

取締役ＣＴＯ　：工学部教授　武野 明

４．イノベーションジャパン２０２２出展のお知らせ

　　「イノベーション・ジャパン」は、大学の技術シーズと産業界の技術ニーズを結びつける、国内最大規模の産学連携マッチングイベントです。技術者・事業開発担当者、研究企画担当者、研究者等らが主に参加します。近年は新型コロナウイルスの関係から実際のリアル展示ではなく、国立研究開発法人科学技術振興機構（ＪＳＴ）を主催として、大学等（大学、大学共同利用機関法人、高等専門学校等）の研究成果内容を産業界に対して紹介する「大学見本市」のサイトが開設され、オンラインにて約２ヶ月間にわたり行われます。岐阜大学では９テーマを出展しますので、ぜひ多数の皆様の参加をお待ちしています。なお、参加にはイノベーション・ジャパンのサイトへの登録が必要となります。

　◇名　称：イノベーション・ジャパン2022

～大学見本市&ビジネスマッチング～Online

◇一般公開期間：2022年10月4日（火）～10月31日（月）

◇主　催：国立研究開発法人科学技術振興機構、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

◇共　催：文部科学省、経済産業省

◇閲覧対象者：企業の技術開発担当者、営業担当者、経営者、学校関係者等、その他オープンイノベーションおよび産学連携に興味のある方

◇ＵＲＬ： <https://www.jst.go.jp/tt/fair/entry.html>

◇参加登録はこちらから：https://pre-innovationjapan-jst-nedo.jst.go.jp/

　◇岐阜大学　参加テーマ

　　・工学部化学・生命工学科 准教授 入澤　寿平

ナノからマクロな構造を制御した最先端繊維材料をあなたの手に！

・工学部化学・生命工学科 准教授 高井　千加

粉体のわずかな変化を機械学習（MT 法）で検知する！

・工学部化学・生命工学科 助教 高橋　紳矢

縞状微多孔相を利用した高分子の複合化と応用展開

・工学部機械工学科 教授 伊藤　和晃

熟練者の動きや力加減を再現可能なロボット開発

・ 応用生物科学部共同獣医学科 准教授 髙須　正規

ミニブタを用いた実証による製品の高付加価値化

・地域科学部地域政策学科 教授 和佐田　裕昭

化合物毒性予測ソフトウェア xenoBiotic

・工学部化学・生命工学科 准教授 木村　浩

水のように透明なクレイ系物理ゲル

・工学部電気電子・情報工学科 准教授 尹　己烈

抵抗スポット溶接を用いた異材接合 マテ・リサ

・航空宇宙生産技術開発センター 特任助教 八田　禎之

低損失及び高出力密度を実現する磁気ねじ型二自由度モータ開発

５．第５回組織リーダー育成講座のお知らせ

　　岐阜大学社会システム経営学環では、一般社会人向けの「組織リーダー育成講座」を８回のシリーズで開催し、社会人教育を通して人財育成に貢献します。下記で第５回目の講座「部下に信頼される上司になる方法」が開催されます。普段のＯＪＴではなかなか養成がむずかしい組織のリーダーの育成に会員企業の皆様にぜひ有効活用頂くよう、お願いします。

◇日　時：１０月４日（火）１５：００～１６：３０

◇場　所：岐阜大学サテライトキャンパス（JR岐阜駅前）

https://www1.gifu-u.ac.jp/~gifu\_sc/src/index.html

岐阜市吉野町6丁目31番地　岐阜スカイウイング37　東棟4階

◇テーマ：部下に信頼される上司になる方法

◇講　師：岐阜大学　社会システム経営学環　前澤 重禮 特任教授

◇申　込：１０月３日(月)１７：００までに下記ＵＲＬからお申込み下さい。<https://forms.office.com/r/QvxgpQgDHM>

　　　　　参加は無料です。

◇問い合わせ先

　　　東海国立大学機構　岐阜大学社会システム経営学環　事務室

〒501-1193　岐阜県岐阜市柳戸1-1

TEL:058-293-3440　FAX:058-293-3441

 詳細は下記ＵＲＬをご覧下さい。

https://www.gifu-u.com/cgi\_file/security/001/autoup\_40/sub/file/file\_8640-4.docx

６．東海デジタル人材育成プラットフォーム第１回セミナーのご案内

　　文部科学省が実施している「数理・データサイエンス・AI教育のプログラム認定制度」に関する情報提供のため国立大学法人東海国立大学機構　数理・データ科学教育研究センターでは下記のセミナーを開催いたします。岐阜大学からは工学部　横田先生がパネルディスカッションに参加されます。

東海ブロックの、既にリテラシーレベルの認定を受けた大学や、認定申請の

準備をしている大学から、実施している教育プログラムや教育体制、認定制度

の申請内容等をご紹介いただきます。

◇東海デジタル人材育成プラットフォーム第1回セミナー

◇日　程：９月２６日(月) １５：３０～１７：３０

◇形　式：対面／オンライン（Zoom）併用

◇会　場：名古屋大学 野依記念学術交流館(又はオンライン)

◇テーマ：リテラシーレベル教育の普及をめざして

　◇対　象：リテラシーレベル認定に向けた準備を進めている、あるいは、認定

制度に興味のある、大学・短大・高専の教職員の方々。及び興味を

持っていただける企業・団体の方。

　◇プログラム：

15:30-15:35　開会挨拶

15:35-16:30　第１部 講演

　　　　　　　 　静岡大学 情報学部 須藤 智 准教授

　　　　　　　 　名古屋文理大学　長谷川 聡 副学長

16:30-17:30　第２部 事例紹介・パネルディスカッション

　　　　　　　　 名古屋大学 情報学研究科 井手 一郎 教授

　　　　　　　　 岐阜大学 工学部 横田 康成 教授

　　　　　　　　 豊橋技術科学大学 原田耕治 准教授

　◇参加申込

[申込フォームURL] https://forms.gle/N6qmLC18Af7NUPiP9

　　　参加申込期限は９月２５日(日)

◇問い合わせ先

国立大学法人東海国立大学機構 教育戦略部 教育企画課教育改革係

（名古屋大学 教育推進部 教育企画課教育改革係）

数理・データ科学教育研究センター担当

〒464-8601　名古屋市千種区不老町　TEL:052-788-6161

E-mail:mds-center@adm.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

◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆◇◆