



2017.2.23.THU
15:00-18:10

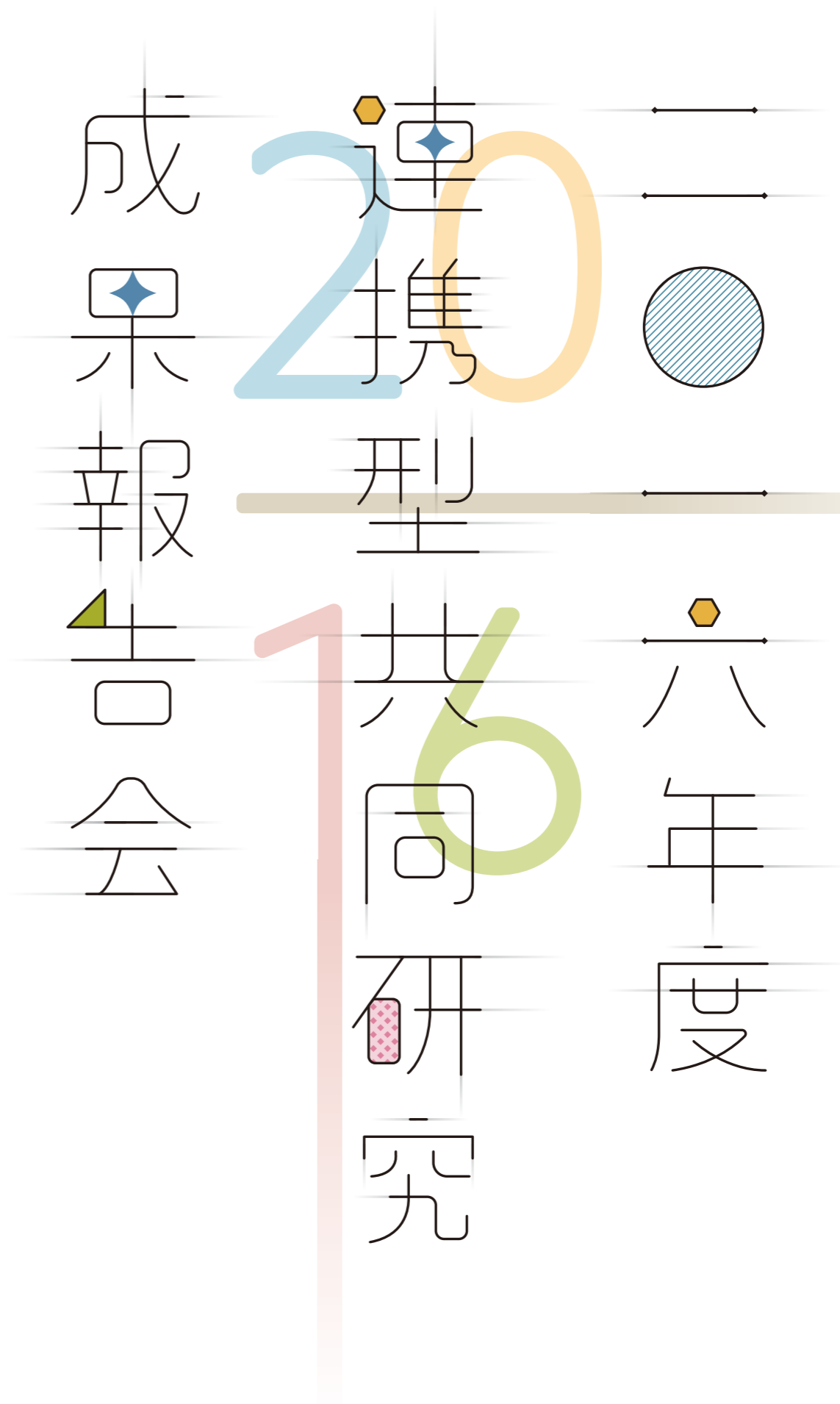
会場 岐阜大学 全学共通教育棟 1階
アクティブ・ラーニング教室

お問い合わせ先/岐阜大学 男女共同参画推進室
Tel : 058-293-3397 Fax : 058-293-3396 E-mail : kagayaku@gifu-u.ac.jp
清流の国 輝くギフジョ 支援プロジェクト ウェブサイト / <https://diversity.gifu-u.ac.jp>

輝くギフジョ 検索



文部科学省科学技術人材育成費補助事業
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（連携型）
清流の国 輝くギフジョ 支援プロジェクト



2017.2.23.THU 15:00-18:10

会場 岐阜大学 全学共通教育棟 1階 アクティブ・ラーニング教室

2016年度に採択された連携型共同研究の成果をご報告する場を設けました。民間企業、地方自治体、他大学などとのアカデミックな交流を深め、女性研究者の活躍による地域活性化をめざす取組です。多くの方々のご来場をお待ちしております。

成果報告会 2016年度 連携型共同研究

プログラム (敬称略)

15:00~15:05 | **開会挨拶**
岐阜薬科大学 副学長 原 英彰

第1グループ (医・薬学系研究) 研究発表 ※各課題 10分

15:05~15:15 | **悪性度や治療抵抗性の高い子宮頸癌はフェロトーシス誘導で克服できるか**
研究代表者：岐阜大学 大学院医学系研究科 学術研究補佐員 鈴木 紀子
共同研究者：岐阜薬科大学 薬化学研究室 教授 永澤 秀子 / 岐阜大学 大学院医学系研究科 教授 森重 健一郎 / 岐阜薬科大学 薬化学研究室 助教 平山 祐 / 岐阜大学 医学部附属病院 医員 森 美奈子

15:15~15:25 | **ヒト大腸フローラモデルを用いた岐阜特産物と腸内フローラに関する基盤研究**
研究代表者：岐阜大学 応用生物科学部 助教 稲垣 瑞穂
共同研究者：岐阜女子大学 家政学部 助教 西村 梢

15:25~15:35 | **頸部椎間関節痛に対する脊髄神経後枝内側枝高周波熱凝固術が全身性サイトカインに及ぼす影響**
研究代表者：岐阜薬科大学 薬物動態学研究室 助教 曾田 翠
共同研究者：岐阜大学 医学部附属病院 准教授 田辺 久美子

15:35~15:45 | **多職種連携による薬局薬剤師の地域住民への健康サポートに関する研究**
研究代表者：岐阜薬科大学 病院薬学研究室 教授 寺町 ひとみ
共同研究者：岐阜大学 医学教育開発研究センター 助教 川上 ちひろ / 岐阜薬科大学 薬局薬学研究室 講師 伊野 陽子 / 岐阜薬科大学 薬局薬学研究室 助教 堺 千紘 / 岐阜薬科大学 病院薬学研究室 講師 館 知也 / 岐阜薬科大学 病院薬学研究室 講師 野口 義紘

15:45~15:55 | **新規皮膚感作性試験法の確立と天然物の皮膚感作性評価**
研究代表者：岐阜薬科大学 衛生学研究室 助教 井戸 章子
共同研究者：アピ株式会社 長良川リサーチセンター 主任 橋本 恭子

15:55~16:10 | **第1グループ (医・薬学系研究) 質問・講評**
担当：岐阜薬科大学 副学長 原 英彰

第2グループ (人文・社会系研究) 研究発表 ※各課題 10分

16:10~16:20 | **学校給食におけるアレルギー対応食の多様化に向けた試み**
研究代表者：岐阜大学 教育学部 助教 柴田 奈緒美
共同研究者：岐阜女子大学 家政学部 助教 大場 君枝

16:20~16:30 | **研究領域を横断する対話の場と協働に基づく「生きづらさ学」の構築**
研究代表者：岐阜大学 流域圏科学研究センター 准教授 小山 真紀
共同研究者：岐阜女子大学 家政学部 准教授 大崎 友記子 / 岐阜大学 障害学生支援室 特任助教 船越 高樹 / 岐阜大学 男女共同参画推進室 特任助教 相原 征代

16:30~16:40 | **新たな学びの空間の在り方に関する研究**
研究代表者：岐阜女子大学 文化創造学部 准教授 斎藤 陽子
共同研究者：アピ株式会社 品質保証部 課長代理 本田 法子

16:40~16:55 | **第2グループ (人文・社会系研究) 質問・講評**
担当：岐阜女子大学 理事 生田 孝至

16:55~17:00 | 休憩 (5分)

第3グループ (プロポリス・食品系研究) 研究発表 ※各課題 10分

17:00~17:10 | **味覚センサーによる犬の味覚評価を軸としたプロポリス抽出残渣含有包帯の開発**
研究代表者：岐阜大学 応用生物科学部 准教授 柴田 早苗
共同研究者：岐阜薬科大学 製剤学研究室 助教 小野寺 理沙子 / アピ株式会社 長良川リサーチセンター 製品開発顧問 荒木 陽子 / 岐阜大学 応用生物科学部 助教 川部 美史 / 岐阜大学 応用生物科学部 助教 高島 諭

17:10~17:20 | **仙寿菜のベタシアニン類色素保持に最適な流通および加工調理法の提案**
研究代表者：岐阜大学 応用生物科学部 助教 タンマウオン マナスィカン
共同研究者：岐阜女子大学 家政学部 講師 笠井 恵里

17:20~17:30 | **ローヤルゼリーのアレルギー性に関する基礎的研究**
研究代表者：アピ株式会社 長良川リサーチセンター 研究員 新井 靖子
共同研究者：岐阜大学 大学院医学系研究科 教授 清島 真理子 / 岐阜大学 医学部附属病院 助教 高橋 智子 / アピ株式会社 長良川リサーチセンター 主任 秦 健敏

17:30~17:40 | **プロポリスの口腔内細菌に対する基礎的研究**
研究代表者：アピ株式会社 長良川リサーチセンター 主任 森本 智美
共同研究者：岐阜大学 大学院連合創薬医療情報研究科 教授 田中 香お里 / アピ株式会社 長良川リサーチセンター 係長 田澤 茂実

17:40~17:55 | **第3グループ (プロポリス・食品系研究) 質問・講評**
担当：アピ株式会社 代表取締役社長 野々垣 孝彦

17:55~18:05 | **総評**
岐阜大学 学長 森脇 久隆

18:05~18:10 | **閉会挨拶**
岐阜大学 副学長 (多様性人材活力推進担当) 林 正子