



2026年2月27日

報道機関 各位

最先端の再生医療研究を紹介！2025年度 One Medicine 創薬シーズ開発・育成研究教育拠点シンポジウム開催

岐阜大学と名古屋大学が連携して活動する「One Medicine 創薬シーズ開発・育成研究教育拠点(COMIT)」では、下記のとおり、シンポジウムを開催します。COMITとは、「One Medicine(人と動物の疾病は共通)」の視座のもと、「Sharing Medicine(人獣共通医療学)」という新しい学術領域の開拓を目指す革新的な拠点として2023年4月に設立されたものです。

本シンポジウムでは、再生医療分野を軸とした本拠点の研究者ならびにプロジェクト等における研究開発の進捗状況を紹介いたします。また、特別講演として、慶應義塾大学医学部整形外科 中村 雅也教授による「iPS細胞を用いた脊髄再生医療」や、京都大学 iPS 細胞研究財団 研究開発センター 塚原 正義センター長による「『my iPS®』プロジェクト:個別化細胞医療の社会実装を目指して」、さらに、特別講演者も含めた再生医療に関するパネルディスカッション企画も予定しております。

つきましては、当日については是非とも取材いただきますようお願いいたします。

記

【日時】 2026年3月13日(金)13:30~18:00

【会場】 じゅうろくプラザ 5階大会議室 (岐阜市橋本町1丁目10-11)

【プログラム】

13:30-13:40 開会挨拶

東海国立大学機構 機構長 松尾 清一

岐阜大学 学長 吉田 和弘

13:40-14:05 来賓挨拶・COMIT 拠点全体説明

14:05-14:20 創薬リサーチマネジメント人材実践的育成プログラム 修了式

14:20-15:00 特別講演①

「my iPS®」プロジェクト:個別化細胞医療の社会実装を目指して

京都大学 iPS 細胞研究財団 研究開発センター センター長 塚原 正義 氏

15:00-15:25 COMIT 研究紹介①

マイクロミニピッグをプラットフォームとした再生医療研究

COMIT 比較医科学研究開発部門/岐阜大学高等研究院 准教授 高須 正規

15:25-15:35 ライトニングトーク

15:35-16:00 休憩/ポスターセッション

(次頁に続く)

16:00-16:25 COMIT 研究紹介②

流体力学刺激が織りなす Stem-Immunology

—間葉系幹細胞治療用中空糸膜カラムの開発—

COMIT 革新的モダリティ創出部門／名古屋大学医学部附属病院腎臓内科 講師 古橋 和拡

16:25-17:05 特別講演②

iPS 細胞を用いた脊髄再生医療

慶應義塾大学医学部整形外科学 教授 中村 雅也 氏

17:05-17:50 パネルディスカッション

モデレーター COMIT 副拠点長／名古屋大学 副総長 山中 宏二

パネリスト

- ・中村 雅也 氏(慶應義塾大学医学部整形外科学 教授)
- ・塚原 正義 氏(京都大学 iPS 細胞研究財団研究開発センター センター長)
- ・高須 正規(岐阜大学高等研究院 准教授)
- ・古橋 和拡(名古屋大学医学部附属病院腎臓内科 講師)

17:50-17:55 閉会挨拶

名古屋大学 総長 杉山 直

※プログラムは予告なく変更する場合があります。

※詳細は別紙チラシをご確認ください。

【取材を希望される方へ】

事前申し込みは不要ですが、当日受付へお越しください。

問い合わせ先

岐阜大学高等研究院

One Medicine トランスレーショナルリサーチセンター

Tel:058-293-3162

E-mail:comit@t.gifu-u.ac.jp



東海国立大学機構 HP

東海国立大学機構は、岐阜大学と名古屋大学を運営する国立大学法人です。
国際的な競争力向上と地域創生への貢献を両輪とした発展を目指します。

<https://www.thers.ac.jp/>



One Medicine 2025年度

創薬シーズ開発・育成

研究教育拠点(COMIT)シンポジウム

参加費
無料



日時

2026年 **3月13日**(金) 13:30~18:00
(受付開始 13:00~)

場所

じゅうろくプラザ + オンライン
5F大会講室 (JR岐阜駅隣接 徒歩約2分) (Zoom webinarでの配信)

定員

会場/**120**名 オンライン/**500**名

参加申込

申込締切: **3月4日**(水)

参加申込みは、右記QRコードもしくは、COMIT HPから事前にご登録ください。



プログラム詳細

プログラムの詳細は右記QRコードでご確認ください。



特別
講演

iPS細胞を用いた脊髄再生医療

慶應義塾大学医学部整形外科学 教授 中村 雅也 氏



特別
講演

「my iPS®」プロジェクト:

個別化細胞医療の社会実装を目指して

京都大学iPS細胞研究財団 研究開発センター センター長 塚原 正義 氏



COMIT
研究紹介

マイクロミニピッグをプラットフォームとした再生医療研究

COMIT比較医科学研究開発部門 (岐阜大学) 准教授 高須 正規



COMIT
研究紹介

流体力学刺激が織りなすStem-Immunology —間葉系幹細胞治療用中空糸膜カラムの開発—

COMIT革新的モダリティ創出部門 (名古屋大学) 講師 古橋 和拡



COMIT拠点全体説明

COMIT拠点長
岐阜大学医学部附属病院長
秋山 治彦



パネルディスカッション

COMIT副拠点長
名古屋大学 副総長
山中 宏二 モデレーター

One Medicine創薬シーズ開発・育成研究教育拠点 (COMIT)

Email: comit@t.gifu-u.ac.jp

HP: <https://comit.gifu-u.ac.jp/>



[主催] 岐阜大学高等研究院One Medicineトランスレーショナルリサーチセンター
名古屋大学 One Medicine生命・創薬共創プラットフォーム

