

Press Release

【2023年9月28日】
送付枚数 本票含め 3枚



報道機関各位

革新的な細胞デザイン医療技術を用いた人・伴侶動物が共創する社会を目指して
がん・遺伝病の根治に向けた「細胞デザイン医科学研究所」設置

記者説明会の開催について

山口大学では、肝臓再生療法・がん免疫細胞療法の確立および細胞培養技術の確立と事業化を目指して取組を行う拠点と、高度ゲノム編集治療・創薬研究拠点とが学際融合し、活動してまいりました再生・細胞治療研究センターを発展的改組し、新たな研究所となります「細胞デザイン医科学研究所」を設置しましたのでご紹介いたします。

本研究所では、次世代のCAR-T細胞療法（PRIME CAR-T細胞療法といいます）の開発をすすめている大学院医学系研究科免疫学講座の玉田耕治教授を所長とし、本学が強みとする革新的細胞デザイン技術を核とした、次世代の細胞治療、遺伝子治療のシーズを次々と創出する国際研究開発拠点を目指します。

また、このような先端がん免疫治療を開発・推進することにより、多くの患者を治癒に導くとともに、世界で初めてゲノム編集による遺伝病治療を伴侶動物で行い、さらにその成果を人医療にフィードバックする好循環を生むことで、人と伴侶動物の健康寿命の延伸に取り組みます。

つきましては、下記のとおり記者説明会を開催しますので、取材、報道方よろしく願いいたします。

記

日時：令和5年10月5日（木）14時00分～

場所：山口大学 総合研究棟 A「医修館」5階 セミナー室（宇部市南小串1丁目1-1）

会場案内（駐車場）は別紙構内地図（小串キャンパス）をご覧ください。

次第：挨拶 山口大学長 谷澤 幸生

研究所概要説明 山口大学理事・副学長 上西 研

取組概要説明 細胞デザイン医科学研究所 所長 玉田 耕治

問い合わせ先

山口大学学術研究部ライフサイエンス支援課
〒755-8611 山口県宇部市南小串1-1-1
TEL：0836-85-3293
E-mail：sh056@yamaguchi-u.ac.jp

発信者

国立大学法人山口大学総務企画部総務課
広報室
〒753-8511 山口県山口市吉田1677-1
TEL：083-933-5007
FAX：083-933-5013
E-mail：sh011@yamaguchi-u.ac.jp

【小串キャンパス】 Kogushi Campus



- 1 医学部本館
- 2 基礎研究棟
- 3 共同研究棟
- 4 臨床研究棟
- 5 総合研究棟A「医修館」
- 6 総合研究棟B「医明館」
- 7 実習棟A
- 8 講義棟A
- 9 臨床実験施設
- 10 講義棟B
- 11 実習棟B
- 12 講義棟C
- 13 医学部図書館
- 14 福祉厚生施設棟「医心館」
- 15 霜仁会館
- 16 保健学科研究棟
- 17 附属病院施設「A棟」
- 18 附属病院施設「B棟」
- 19 附属病院施設「C棟」
- 20 総合研究棟C
- 21 エネルギーセンター
- 22 体育館
- 23 地域医療教育研修センター「白羽館」
- 24 保育所

会場：山口大学総合研究棟A「医修館」5階セミナー室

駐車場

Press Release

◆取材申込書◆

【送付状不要】

山口大学総務企画部総務課広報室 行

FAX : 083-933-5013

E-mail : sh011@yamaguchi-u.ac.jp

**革新的な細胞デザイン医療技術を用いた人・伴侶動物が共創する社会を目指して
がん・遺伝病の根治に向けた「細胞デザイン医科学研究所」設置
記者説明会の開催について**

日時 : 令和5年10月5日(木) 14時00分～

場所 : 山口大学 小串キャンパス 総合研究棟A「医修館」5階 セミナー室
(宇部市南小串1丁目1-1)

誠に恐れ入りますが、下記にご記入いただき、10月3日(火)までにご連絡願います。

記

貴社名	
ご取材代表者氏名	
ご参加人数	
ご連絡先 (Tel、E-mail 等)	