

JST START事業 KU-OIT Demo Day

オンライン
同時配信!
(要申込)

大学発ベンチャーの種を一挙紹介!

DEMO DAY 2023

2023.3.14.TUE 13:00~16:00 ●大阪工業大学 梅田キャンパス



Rasシグナルの網羅的阻害を基軸とした革新的がん治療薬の開発

島 扶美 Fumi SHIMA

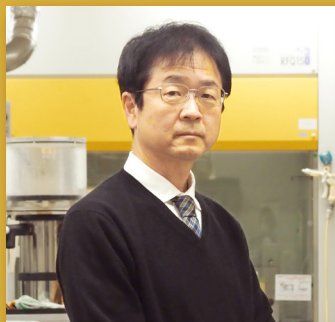
神戸大学 大学院
科学技術イノベーション研究科
教授



癌幹細胞を標的とした新規癌ウイルス療法薬の開発

白川 利朗 Toshiro SHIRAKAWA

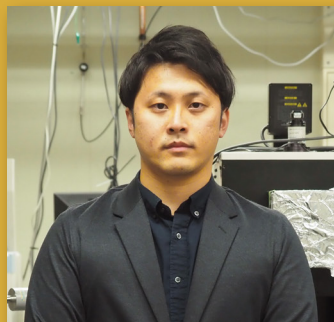
神戸大学 大学院
科学技術イノベーション研究科
教授



革新的な疾患評価用バイオマーカーの開発

今石 浩正 Hiromasa IMAISHI

神戸大学
バイオシグナル総合研究センター
教授

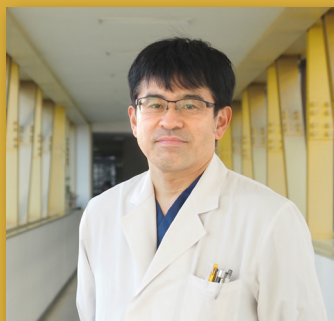


構造発色する無機ナノ粒子の色材としての事業化の検討

杉本 泰 Hiroshi SUGIMOTO

神戸大学 大学院
工学研究科
准教授

SEVEN SPEAKERS



患者のQOL向上を目指した、新規生体類似材料を用いた、異物付着抑制効果を有した尿管ステントの研究

重村 克巳 Katsumi SHIGEMURA

神戸大学 大学院
保健学研究科・医学部泌尿器科
准教授



燃料電池の原理(電解法)を用いたバリアフィルムの酸素および燃料分子の透過・拡散係数の評価装置

金藤 敬一 Keiichi KANETO

大阪工業大学
工学部 生命工学科
客員教授



がんや認知症を防ぐマイオカインを高濃度に含む培養食肉カプセル

藤里 俊哉 Toshiya FUJISATO

大阪工業大学
工学部 生命工学科
教授

科学技術振興機構(JST)社会還元加速プログラム(START)大学推進型のDemoDayを開催。

「KU-OIT DemoDay」では、神戸大学・大阪工業大学に所属する研究者・アントレプレナーと、事業プロモーター又は起業家(候補)が組んだ7つのチームが、それぞれの技術シーズをもとにしたベンチャー事業構想を発表。

厳選された両大学の大学発ベンチャービジネスモデルをぜひともご覧ください。

◆ DEMODAY2023 特設サイト <https://ku-oit.jp/demoday2023> →



JST START事業 KU-OIT Demo Day

DEMO DAY 2023

2023.3.14.TUE 13:00~16:00 ● 大阪工業大学 梅田キャンパス

発表タイトル	大学	スピーカー
Rasシグナルの網羅的阻害を基軸とした革新的がん治療薬の開発	神戸大学	研究代表 島 扶美
癌幹細胞を標的とした新規癌ウイルス療法薬の開発	神戸大学	研究代表 白川 利朗
構造発色する無機ナノ粒子の色材としての事業化の検討	神戸大学	研究代表 杉本 泰
革新的な疾患評価用バイオマーカーの開発	神戸大学	研究代表 今石 浩正
患者のQOL向上を目指した、新規生体類似材料を用いた、異物付着抑制効果を有した尿管ステントの研究	神戸大学	研究代表 重村 克巳
燃料電池の原理(電解法)を用いたバリアフィルムの酸素および燃料分子の透過・拡散係数の評価装置	大阪工業大学	研究代表 金藤 敬一
がんや認知症を防ぐマイオカインを高濃度を含む培養食肉カプセル	大阪工業大学	研究代表 藤里 俊哉

※発表者・発表タイトル・順番は変更になる可能性があります。

主催：神戸大学 大阪工業大学

- 開催日時：2023年3月14日(火) 13:00~16:00
- 参加費：無料(事前申し込みが必要です)
- 開催会場：大阪工業大学
梅田キャンパス3階 常翔ホール
- オンライン同時配信(申込要・ブラウザ上にて視聴)
- 申し込み締切：2023年3月13日(月)

(OIT梅田タワー大阪市北区茶屋町1-45)

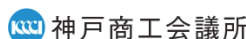
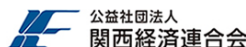


会場参加申込



オンライン配信 視聴申込

- 後援：関西経済連合会、関西経済同友会、神戸市、大阪産業局、大阪商工会議所、神戸商工会議所、
関西イノベーションイニシアティブ(代表幹事機関 公益団法人都市活力研究所)、京阪神スタートアップアカデミア・コアリション、
三井住友銀行、大阪信用金庫



お問い合わせ

神戸大学

株式会社神戸大学イノベーション 事業開発部アソシエイト
〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 産官学連携本部4階
TEL: 078-803-6649 MAIL: gapfund.office@kobe-u-innov.jp

大阪工業大学

大阪工業大学 研究支援・社会連携センター
〒535-8585 大阪府大阪市旭区大宮5丁目16-1 (大阪工業大学7号館11階)
TEL: 06-6954-4140 MAIL: OIT.Kenkyu@josho.ac.jp