

アメリカ・クレムソン
大学から留学生来日

5.27

7.31

2019

- 3.24 ● 「フレッシュキャンパス in 千里山」にブース出展 **Pick Up**
- 4.22 ● 「医療機器創出を目指すアカデミア向けPMDAセミナー」を開催 **Pick Up**
- 5.14 ● 第4回KOMP若手の会 
- 6.8-6.22 ● 高大連携セミナー「関大の研究を体験する」 
- 6.25 ● 海外の高等教育機関の教職員や政府政策担当者などに向けて
本事業の研究を紹介
……日本の国立大学協会(JANU)と、東南アジア教育大臣機構・高等教育開発センター(SEAMEO RIHED)の主催で企画された「The 1st SEAMEO RIHED-JANU Seminar and Study Visit Programme to Japan」の参加者の方々に向け、本事業代表研究者をはじめ、本学の教員が特色ある取組を紹介して話題提供を行い、活発な意見交換を行った。 
- 7.3-5 ● 「再生医療 産業化展『アカデミックフォーラム』」に出展 **Pick Up**
- 7.11 ● 関西大学・大阪医科大学・大阪薬科大学
「医工薬連携科学教育研究機構 研究セミナー」を開催（於：大阪薬科大学）
- 7.24 ● 「夢ナビライブ2019大阪」で講演 **Pick Up** 
- 7.26 ● 本事業のポスターをリニューアル
- 7.30-8.8 ● 「関大メディカルポリマー」の特別講義を開講 **Pick Up**
- 8.1 ● 医工薬連携研究センターによるワークショップを開催
- 8.3 ● 「サイエンスセミナー」で実験を実施
……小・中学生を対象に本学の理工系3学部が毎年夏休みに開催している実験体験型のセミナーで、本プロジェクトのメンバーである化学・物質工学科教員が研究紹介および実験指導を行った。
- 8.3-4 ● 「サマーキャンパス in 千里山」にブース出展 **Pick Up**
- 8.7-9 ● 「The 14th International Symposium in Science and Technology (ISST2019)」で発表 **Pick Up**
- 9.29 ● 関西大学フェスティバル in 中国で事業紹介 **Pick Up**

Pick Up

2019

フレッシュキャンパス千里山

3 24

於 関西大学千里山キャンパス

オープンキャンパス（フレッシュキャンパス千里山）を開催し、約4,300人の高校生らがキャンパスを訪れた。

当日は、入試説明会や本学の全容を紹介する「40分でわかる関西大学」、学部別相談コーナーなど、さまざまなイベントを実施された。本事業ではブースを出展し、理工系の学部で医療に関わる研究ができることを周知した。多くの方が来場し、オープンキャンパスは盛況のうちに終了した。



2019

医療機器創出を目指すアカデミア向けPMDAセミナー

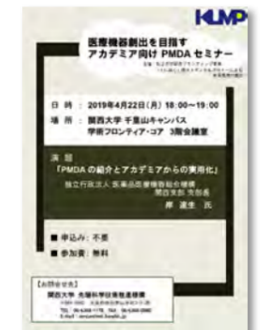
4 22

於 関西大学千里山キャンパス



独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）関西支部長岸達生氏を招いて、PMDAの位置づけやレギュラトリーサイエンス（RS）戦略相談に関する紹介を中心とした講演会を本事業主催で開催した。

当日は、事業に関係する多くの教職員が参加し、活発な質疑応答がなされ、医療機器実用化に向けた貴重な機会となった。



2019

7 3

2019

7 5

再生医療 産業化展「アカデミックフォーラム」

於 東京ビッグサイト

再生医療産業化展内 アカデミックフォーラムに出展した。初日は大矢裕一教授が登壇し、『「人に届く」関大メディカル

KUMPの最新の研究成果を中心に展示、紹介し、様々な分野の方が来訪した。



ポリマーによる未来医療の創出」と題して本事業の概要及び研究を紹介した。また、3日間の会期中 KUMP 特設ブースを設け、



2019

7 24

「夢ナビライブ 2019 大阪」で大矢教授が講義

於 インテックス大阪

国公立大学合同進学ガイダンス「夢ナビライブ 2019 大阪」で、本事業研究代表者である大矢裕一教授が講義ライブを行った。講義ライブとは、様々な大学の教員が30分のミニ講義を行い、受講者に大学での学びの魅力を感じてもらうものである。大矢教授は「スマートポリマーで『人に届ける』未来医療」と題して、メディカルポリマーの解説や本事業の紹介を行った。受講者には高校生用の事業紹介パンフレットが配布され、ライブ後には高校生からの積極的な質問に応じた。



2019

8 3

2019

8 4

サマーキャンパス in 千里山

於 関西大学千里山キャンパス



関西大学のオープンキャンパス「サマーキャンパス in 千里山」にブースを出展し、模擬講義を行った。本プロジェクトのPRビデオ、紹介パネルに加え、医用材料サンプル等を展示し、来場者に周知した。2019年より始まった化学生命工学部のKUMP型AO入試について尋ねる方や、サンプルに触れて用途を尋ねる方もおり、

理工系の学部で医療に関わる研究ができる本学への関心の高さがうかがえた。模擬講義は延べ80名近くの受験生・保護者の方が参加し、教員の説明に熱心に耳を傾けた。



2019

8 7

2019

8 9

The 14th International Symposium in Science and Technology (ISST)

於 チュラロンコン大学 (タイ)

本学の協定校でもあるタイのチュラロンコン大学でThe 14th International Symposium in Science and Technology (ISST)が開催され、KUMP国際シンポジウムで学生ポスター



賞(最優秀賞)を受賞した学生をはじめ多くの準研究員が発表を行った。自らの研究成果を披露し、海外の研究者と情報交換を行う貴重な機会となった。

