

2021

4.1 ● 関大メディカルポリマー研究センター (KUMP-RC)設立

関大メディカルポリマー研究センター

6.13 ● グリーンキャンパス開催

……新型コロナウイルス感染拡大状況に鑑み、オンラインでの開催となりました。グリーンキャンパスの特設サイトなどで、関大メディカルポリマー KUMP 型AO入試を動画で紹介したり、KUMPの特長を紹介しました。



7.1 ● 成果報告書を公開

……本事業の2016年度～2020年度の5年間の成果をまとめた報告書を特設サイトで公開しました。

7.23-8.3 ● 理工学研究科の集中講義「M特殊講義（関大メディカルポリマー）」を開講

……前半は関西大学、後半は大阪医科薬科大学の先生方が講義を担当しました。材料化学、機械工学、医療現場それぞれの立場からの講義に聞き入り、医工連携の重要性への理解を深めました。修了後のアンケートでは、「普段関わることのない先生方と関わることで、新たな知見を得ることができた」「現在の医療現場での課題や現状などを学ぶことができた」「新規医療デバイスの開発に携わりたいという意欲が湧いた」などの感想が寄せられました。履修した大学院生の今後の活躍が期待されます。

8.1-2 ● サマーキャンパス

……1日目は対面形式で開催され、2日目はオンラインでの開催となりました。来場いただいた方には、模型などを使って研究メンバーからKUMPが将来どのように使われるかを説明しました。また、期間限定でパンフレットや説明動画を公開しました。



8.5 ● The 15th International Symposium in Science and Technology 2021 (15th ISST 2021)のPlenary Sessionに本事業研究代表者の大矢裕一教授（化学生命工学部）が登壇

9.14-15 ● RA協議会年次大会で本事業の広報活動を紹介

10.21 ● Kobe University Brussels Workshop and Brokerage Eventで本事業を紹介

……本学と同じくブリュッセルに拠点を持つ神戸大学が主催するワークショップで、欧州の大学・研究機関の関係者に向けて大矢裕一関大メディカルポリマー研究センター長が本事業を紹介しました。



11.15 ● 駐日マレーシア特命全権大使へ本事業の研究者が発表

……駐日マレーシア特命全権大使のダト・ケネディ・ジャワン閣下と、マレーシア元留日学生協会の幹部の方を含む総勢12人が本学を表敬訪問しました。葛谷明紀教授（化学生命工学部）をはじめ本学の教員・学生がマレーシアと本学の交流の事例をいくつか紹介しました。



12.4 ● 日本バイオマテリアル学会関西ブロックの第16回若手研究発表会において本事業の準研究員らが発表

12.23 ● 大学の特設サイト「関大先生チャンネル」に特集記事を掲載

……新たに開設された関西大学の特設サイト「関大先生チャンネル」に、本事業研究代表者の大矢裕一教授（化学生命工学部）のインタビューが掲載されました。このサイトは動画を通じて本学の教員を紹介するもので、研究代表者らがKUMPに限らず自身の研究テーマ等を分かりやすく紹介しています。

2022

1.28 ● 関大メディカルポリマーシンポジウムを開催



2.14-16 ● 理工学研究科修士論文発表会を開催

……事業を開始した2016年度に学部1年次生だった学生らの修士論文発表会が行われました。約40名の学生がこれまでの研究成果を発表し、盛会に終わりました。



3.8 ● 「関大メディカルポリマー実践講座」を開催

……株式会社COPELコンサルティングと関西大学先端科学技術推進機構の共催で、「関大メディカルポリマー実践講座—産学共創による社会実装を目指して—」を開催いたしました。本事業の研究代表者らが、この分野で関わる企業の研究者、技術開発者の方々に向けて、ポリマー研究の基礎知識とメディカルに特化した技術開発の実用案等を紹介し、盛会裏に終わりました。

3.9-3.11 ● 第8回再生医療EXPO [大阪] にブースを出展

……柿木佐知朗准教授、河村暁文准教授（いずれも化学生命工学部）の研究シーズを紹介いたしました。コロナ禍にも関わらず、多くの企業のご担当者様がご来場くださいました。



3.26 ● 「フレッシュキャンパス in 千里山」にブース出展（予定）

