

1. 新聞広告

130 Kansai University
130周年の、その先へ。

11月4日に創立130周年という節目を迎えた関西大学。その長き伝統に想いを馳せながらも、研究や教育が見つめるものは「その先」。最先端の科学技術から地元とのコラボレーションまで、関大らしく多岐にわたるユニークな未来がもう始まっています。この伝統を、超える未来を。関西大学の創り出す未来にご期待ください。

人が、関大。 関西大学
協賛: 協大成人がいる

メディアコミュニケーション部長 大矢裕一 教授
〒599-8531 大阪府吹上区吹上 3-1-1
電話: 06-6343-1100
FAX: 06-6343-1111
www.kansai-u.ac.jp

読売新聞(大阪本社版)
全面広告 2016年12月10日掲載

産経新聞(大阪本社版)
全面広告 2017年1月1日掲載

2. 雑誌広告

関西大学
KANSUI UNIVERSITY
化学生命工学部
大矢裕一 教授

医学と工学の連携で、人に優しく、医療の未来を明るく。

「人に届く」関西大メディカルポリマーによる未来医療の創出

本誌「人」は、1963年大阪府生まれ。1987年京都大学工学部高分子化学科卒業。1989年同大工学部工学専攻修士課程修了。1993年京大博士前期課程修了。1993年京大工学部専任。1998年関西大学工学部専任。

未来のために
挑戦し続ける 人が、関大。 特設サイトはこちら

週刊新潮(2月23日号)
(関西大学 化学生命工学部 教授 大矢裕一)

3. 関西大学発行冊子

関西大学 ~2016年度 文部科学省「私立大学研究ブランディング事業」選定~
「人に届く」関大メディカルポリマーによる未来医療の創出

「人に届く」関大メディカルポリマー (KUMP) による未来医療の創出

2つの違う「医工連携・産学連携」を一貫貫通し進めるために

「人に届く」関大メディカルポリマー (KUMP) を軸に、3つのM(Materials, Mechanics, Medicine)で「人に届く」医療器材・システムを開発して社会に貢献

開発サイクル: 開発ニーズ → 開発 → 開発 → デバイス化 → 開発 → 開発 → 開発

毎日新聞(全国版)
全面広告 2017年2月21日掲載
「2017年1月19日開催 第21回関西大学先端科学技術シンポジウム 特別セッション(採録)」

Reed 関西大学 NEWS LETTER
48
February, 2017 - No. 48

「人に届く」関大メディカルポリマー (KUMP) を軸に、3つのM(Materials, Mechanics, Medicine)で「人に届く」医療器材・システムを開発する

開発サイクル: 開発ニーズ → 開発 → 開発 → デバイス化 → 開発 → 開発 → 開発

ニューズレター『Reed』(No.48) 2017年2月発行
■トピックス「学内情報」
「人に届く」関大メディカルポリマーによる未来医療の創出