2020年(令和2年) 2月 21日 金曜日(仏滅)

日刊工業新聞

総合ガイド

ログ

特集・連載 ニュース 動画 マイページ Journagram

総合1 総合2 総合3 国際・商社 SDGs モノづくり 自動車 ロボット 機械・航空機 1 機械・航空機 2 電機・電子部品・情報・延 電機・電子部品・情報・通信2 素材・医療・ヘルスケア 建設・生活・環境・エネルギー 商品市況 ウイークエンド 科学技術・大学 金融 友の会 西日本 深層断面 特集・広告 業界展望台 企業リリース 人事・機構改革 マイニュース マイクリップ

素材・医療・ヘルスケア 記事詳細 トップ

新聞購読を申し込む

雷子版を

LINEで送る

福井県立大学 微生物バイオポリマー 微生物利用技術 マイクローブケム合同会社 ドラッグデリバリー

生体適合性の抗菌親水コーティング

シェア 0

福井県立大、微生物技術でベンチャー 医薬・化学分野で事業化

ツイート

(2020/2/21 05:00)

..... AD .. 出展します! 日本 ものづくり ワールド 2020 🌣 ፟ 機械要素技術展 M⋅Tech 2020年2月26日(水)~28日(金) 3ホール 18-15

【福井】福井県立大学は20日、微生物バイオポリマーと微生 物利用技術の事業化を目的に、大学発ベンチャー企業「マイクロ ーブケム合同会社」を設立した。日本材料技研(東京都中央区) が実動部隊となり、同県立大生物資源学部の浜野吉十教授らの技 術を、医薬や化学の企業に供与して事業化を目指す。

マイクローブケムは資本金が500万円、同県立大(福井県永 平寺町) に本拠を置く。会社メンバーは3人で代表は日本材料技 研の坂本祥宏氏、最高技術責任者を浜野教授、技術顧問を丸山千 登勢准教授が務める。

浜野教授、丸山准教授らは、微生物が作り出すポリリジン化合 物の研究で知られる。ドラッグデリバリー、生体適合性の抗菌親

水コーティング、レンズ曇り止めなどで有望と見て、大学発ベンチャーの設立を決めた。すでに化学関連企業 と折衝中で、2020年の後半にはサンプル材料の供給を始める。

同県立大発のベンチャーは今回が第1号となる。

坂口輻熱

(2020/2/21 05:00)

ツイート シェア 0 LINEで送る マイクリップ登録する

記事を利用する

ピックアップ



国内初の完全バッテリー 船、GSユアサのリチウム 雷池採用



日産の10-12月期、11年 ぶり当期赤字 通期は2度目 施策の講演会 来月6日に の下方修正



国民工業振興会、中小企業



鹿島、非開削の新工法開 発 工期40%短縮・コスト 低減



ようごそ.

voshihiro.sakamoto@jmtc.co (ログイン中)

[ログアウト]

無料登録会員

今月の閲覧済み 1本 (残り10本)

※有料会員限定記事を月11本まで閲覧で 一部機能をご利用いただけます

マイページ マイニュース マイ 総合ガイド アイコンについて

電子版有料購読の申し込み (月額:4,000

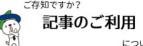
雷子版からのお知らせ

日刊工業新聞社からのお知らせ

電子版クレジットカード決済が 対象になり



ご存知ですか?



カレンダーから探す

	<u>1月</u>	2020年02月 ▼				
	日	月	火	水	木	춬
	2	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	-
	9	10	11	12	<u>13</u>	1
	16	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	2
	23	24	25	26	27	2