

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

ニュース 動画 特集・連載 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・通信1 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 金融 商品市況 ウィークエンド 友の会 科学技術・大学 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

トップ 素材・医療・ヘルスケア 記事詳細

新聞購読を申し込む 電子版を

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

## 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 シェア 0 LINEで送る (2020/2/21 05:00)

AD

**出展します!**

日本ものづくりワールド 2020 内  
第24回 **機械要素技術展 M-Tech**

2020年 2月 26日(水) ~ 28日(金)

会場 **幕張メッセ** 小間番号 **3ホール 18-15**

**坂口電熱**

【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。

(2020/2/21 05:00)

ツイート シェア 0 LINEで送る

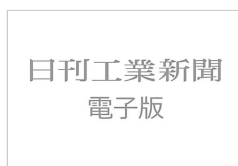
### ピックアップ



国内初の完全バッテリー船、GSユアサのリチウム電池採用



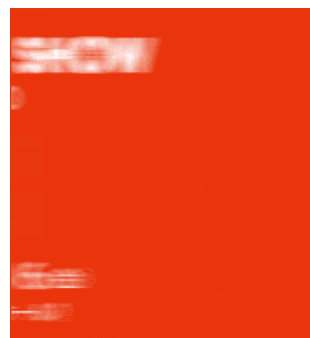
日産の10-12月期、11年ぶり当期赤字 通期は2度目の下方修正



国民工業振興会、中小企業施策の講演会 来月6日に



鹿島、非開削の新工法開発 工期40%短縮・コスト低減



ようこそ、yoshihiro.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)

電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

キャッシュレスでお支払いのお客様 **5%還元**

経済産業省 キャッシュレス推進協議会

ご存知ですか? **記事のご利用** につい

カレンダーから探す

1月	2020年02月 ▼				
日	月	火	水	木	金
2	3	4	5	6	7
9	10	11	12	13	14
16	17	18	19	20	21
23	24	25	26	27	28