

F R I D A Y  
05  
A p r i l

05 April 2024 JIJI News Bulletin

MUFGバンク(マレーシア) 気配値 4日終値  
1マレーシアリンギ=31.9987円  
1米ドル=4.7405マレーシアリンギ  
東京外国為替市場 4日 17:00JST  
1米ドル=151.68~69円  
KLCI指数 4日(前営業日比)  
1553.24 (+16.23)

JIJI PRESS MALAYSIA  
Suite 14.5, Level 14 Menara  
IMC 8,Jalan Sultan Ismail,  
50250 Kuala Lumpur  
TEL 603-2070-4833  
FAX 603-2070-4801  
E-mail: sales@jiji.com.my

JIJI News Bulletin  
時事速報  
M A L A Y S I A



【ASEAN経済統合の実像】第243回  
激増する中国製電気自動車のFTA輸入と  
困惑するタイ産業界

6



【トルコリポート】エルドアン大統領に「警鐘」  
与党敗北、支持離れ鮮明  
インフレなどで国民に不満・トルコ地方選

10



香港市民たちの神々  
東京



マーケット情報  
クロスレート  
為替・株価チャート

4

30

日系企業のASEAN進出速報

20



イスラム教のラマダン明け祝祭を前に衣装を合わせる女性ら=3日、マレーシア・クアンタン（AFP時事）

《トップニュース》 3

## 金融、輸送など11分野にサイバー対策義務 新法が成立—業者は免許制... 3

岐阜大発ベンチャー、マラヤ大傘下機関と協力=感染症の対策技術開発 ..... 3  
ロート製薬と三井物産、シンガポールの漢方薬企業を買収=800億円規模で ..... 4  
未消化の外国人労働者雇用枠、VDR取得期限を3週間延長=入国期限は変わらず—内相 ..... 5  
国内初のAI学部、アンワル首相が来月3日発表=マレーシア工科大に開設 ..... 5

《経済》 8

ジェトロ、食品ビジネス開拓でリポート=ハラル認証、健康食品規制を調査 ..... 8  
GST、当面導入せず=補助金合理化の影響見守る—財務副大臣 ..... 8  
通信省、米メタと8日協議=フェイクニュース対策など ..... 8  
東海岸鉄道、27年1月運行開始=予定通り完成見込み=ローク運輸相 ..... 9  
〔アジア外為〕 大半が軟調=マレーシア・リンギ、韓国ウォンは上昇（4日） ..... 9  
〔東南アジア株式〕 まちまち（4日） ..... 9

《産業》 11

ブシロード、マレーシアのカードゲーム製造会社買収=市場拡大で体制強化 ..... 11  
UMWトヨタ、3月販売は9688台=年初来累計2.3万台に ..... 11  
プロトン、3月販売1.27万台=第1四半期市場シェア19.3%に ..... 11  
ショービー、首都に新店オープン=日本の余剰品を販売 ..... 12  
プロトン子会社、2億リンギの融資獲得=グリーンモビリティー展開へ ..... 12  
マレーシア航空、インドLCCインディゴと共同運航 ..... 12  
テスラ、ペナン州に初の急速充電ステーション ..... 13  
ガムダ・ランド、サムスン現法と提携=ショールームにスマート家電 ..... 13

《政治》 13

アンワル首相、プラボウォ氏と会談=次期インドネシア大統領 ..... 13



時事通信社

記事の複製・転載を禁じます

JIJI News Bulletin  
M A L A Y S I A

1

## 《トップニュース》

## 金融、輸送など11分野にサイバー対策義務=新法が成立 —業者は免許制

新法は、サイバーセキュリティの強化を目的としており、金融、輸送、通信、エネルギー、製造、農業、医療、情報技術、通信、電力、ガスなどの11分野に適用される。各業者は、新規の規制や監視機関による監査に準拠する義務がある。また、新法では、業者間の情報漏洩や不正アクセスに対する罰則が強化され、最高で10年以下の懲役や50万マレーシアリンギットの罰金が科される。

## 岐阜大発ベンチャー、マラヤ大傘下機関と協力=感染症の対策技術開発

【クアラルンプール時事】岐阜大学発のベンチャーで高機能性素材の開発を手掛けるファイバークレーズ（岐阜市）は4日、マレーシアのマラヤ大学傘下の研究機関Tropical Infectious Diseases Research & Education Centre (TIDREC)との間で、感染症に関する共同研究を目的とする覚書を締結したと発表した。デング熱やマラリアなどへの対策技術を開発する計画だ。

ファイバークレーズは、独自技術である世界初の繊維・フィルム素材を多孔化した先端素材「Craze-tex」を利用し、微細な穴を持つ繊維にデング熱やマラリアなどの感染症を予防する防虫成分を閉じ込めた高機能性素材の開発を進める。TIDRECと協力し、これらの感染症が大きな社会問題となっているマレーシアで実証実験を行い、感染症対策に貢献することを目指すとしている。



ファイバークレーズとマラヤ大学傘下TIDRECの関係者ら=クアラルンプール（ファイバークレーズ提供）

ファイバークレーズによると、東南アジアでは、気候変動や都市化によってデング熱やマラリアなどの感染症の課題が深刻化している。気候変動により媒介となる蚊が生息しやすい環境が広がり、感染範囲も拡大。蚊が従来の殺虫剤に対し抵抗力を持つようになったことで、予防と駆除もいっそう困難になっている。TIDRECとの提携を通じて、こうした課題に対する持続可能で革新的な対策を模索するという。

TIDRECは、マレーシアを代表する感染症研究機関。首都クアラルンプールに本部を置き、熱帯地域で発生するデング熱、マラリア、ジカウイルスなどの研究を専門に行っている。

## ロート製薬と三井物産、シンガポールの漢方薬企業を買収＝800億円規模で



ロート製薬と三井物産、シンガポールの漢方薬企業を買収＝800億円規模で