日刊工業新聞電子版 本・雑誌 セミナー・教材 イベント ニュースイッチ 新製品情報 工業用地情報 モノづくり日本会議

2017年(平成29年) 12月 14日 木曜日(赤口)

日刊工業新聞

総合ガイド

ようこそ、

[ログアウト]

2017/12/13

(ログイン中)

電子版からのお知らせ

最近あなたが読んだ記事

jpabscmrdnews@abeam.com

マイページ マイニュース マイ

日刊工業新聞社からのお知らせ

「空気を読む」感覚、可視化 村E

基盤+センサーで新たな需要創出

ログ

ニュース

特集・連載 マイページ

ロボット ICT エレクトロニクス 自動車・輸送機 化学・金属・繊維 環境・エネルギー 医療・健康・食品 建設・住宅・生活 機械

商社・流通・サービス 政治・経済 金融・商況 地域経済 中小・ベンチャー 科学技術・大学 人物 オピーオン トピックス 新製品 その

特集・広告 企業リリース 人事・機構改革 マイクリップ マイニュース

動画

【特集】東京モーターショ・ 【特集】ノーベル賞2017

機械ニュース 記事詳細 トップ

「機械]

東洋エンジニアリング
IOTシステム
| 肥料プラント | インドネシア

東洋エンジ、肥料プラント向け I o Tシステムをインドネシアで運 用

ツイート シェア 0

(2017/12/13 05:00)



東洋エンジニアリングは12日、肥料プラントの運転や保全を 最適化するIoT(モノのインターネット)システム「デジタ ル・ファーティライザー」を開発、運用を始めたと発表した。協 業する米ゼネラル・エレクトリック(GE)のIoT基盤を活用 したシステムで、プラントの稼働率や収益性の向上につなげられ る。自社のライセンスを用いた世界の100基以上の肥料プラン トへの導入を目指す。

インドネシア国営肥料会社のププク・スリウィジャヤ・パレン バンが南スマトラ州パレンバン地区に保有する肥料プラントに、 新 I o Tシステムを実装した。プラントに関連するビッグデータ (大量データ) を収集・解析する。導入にはGEと提携するNE

(2017/12/13 05:00)

シェア 0

LINEで送る

マイクリップ登録する

紙面イメージで見る

記事を利用する

あわせて読みたい

現場作業の負担軽減と作業品質の向上をもたらす 「フィールド作業支援サービス」が脚光【日立システムズ/PR】現場作業 の負担軽減と作業品質の向上をもたらす 「フィールド作業支援サービス」が脚光【日立システムズ/PR】

1000億グローバル企業への一手、8インチウエー八生産拡大【フェローテックHD/PR】1000億グローバル企業へ の一手、8インチウエー八生産拡大【フェローテックHD/PR】

第13回企業カランキング/トヨタ、4年連続首位 車3社「存在感」示す第13回企業カランキング/トヨタ、4年連続首 位 車3社「存在感」示す

ホンダ、ディーゼル開発を縮小-PHV・FCVにシフト

借金2社以上の借り入れは返済不要?これを知らないと損してます! 街角相談所 -法律-[提供リンク]

その違和感に救世主 1g 3800万円した超稀少成分が遂に実用化? spice×ダイドードリンコ[提供リンク]

「太陽光」ブーム再燃?!新制度移行で知っておきたい2つのポイント エコスタイル[提供リンク]

カレンダーから探す

11月		2	2017年	12月 🔻	
日	月	火	水	木	₹
3	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>{</u>
10	11	12	<u>13</u>	<u>14</u>	1
17	18	19	20	21	2
24	25	26	27	28	2
31					

今日の紙面PDF

