Sodick

25

名 関国時代の

欧米・アジアの工作機械メーカーは、コロナ禍の中で奮闘続 デジタル技術を活用。

80

10

上げられた。

年11月以来、約3年ぶりの高値をつけター磁石などに使われるレアアースの

16

事品にも使われるため

翌 ミサイルなどの軍

ローカル5G

ボット

区)を設立しており、

ションズ」

(東京都港

ヤレスコミュニケー

の装置

ビスの策定、

免

iの申請手続きなどを

ソニー

は「リ

安川電機

9 10 11月

日刊(土曜日・日曜日休刊)



五ノ井 彩子さん 社会課題解決の、開拓者、 丸紅

丸紅の五ノ井彩子さん(31)はフードサイエンスチームで食品 原料の開拓や事業推進・企業投資を担当する。「機能性や付加価値 があるのかを確かめるため、大学の研究者や機械メーカーの技術 者にヒアリングする」ことも多い。新たな食品原料の提供や技術



企業や自治体、学校な

onは 中

のエコワ 、19 10 手 度 はアト ら)の顧 な電力 O 穂区)は21年1月から。 ネ100%を達成した(同荒川区)が再生エ(同江戸川区)、花嫁わ 力会社も再生エネ電気 電気全量を再生エネ化県三条市)も20日から を販売しており、 た。相田合同工場(新潟 している。佐々木コー 他の新電力や大手電

れる 業はさらに多いとみら 0%を達成した中小 SESG 環境対応が評価され

型とは専門性が高く年

考える企業は多い。し人材が集められないと

の人事部に在籍する方

目する▼メンバーシッ

プ型だけでは、

必要な

の企業が先行企業を注

げられるのか。多く

ジョブ型が成果を

かもしれない▼ジョブ

明できるのは、

ョブディスクリプショ

バーシップ型」

解雇規制が厳格な日本 の取り組みを始めた。

「ジョブ型」、

産

春

ン」。これらを明確に説

ね

でいない。一方、中小気はなく、導入が進んトで見合う再生エネ電 流があり、 単価が安いため、コス 模事業所は電気の契約 高まった。

だが、 再生エネ導入の

機運が 企業統治) (環境・社会 上場企業で 金融の潮 大規 まる働き方で、 齢より業績で処遇が決

る▼日本でもKDDI 用には必須となってい 職務明細書とも言い ディスクリプションは 的なスキルを獲得する などがジョブ型導入へ や日立製作所、 たもので、 業務内容、求めるスキ もので、日本企業の多 に配属されながら総合 プ型はさまざまな部署 ルや成果が明確に示し くが採用する。 メンバーシッ ジョブ型雇 欧米で ジョブ もいいだろう。 り考える日として 日。 ない。

20日から再生エネ電気で稼働する相田合同工場。鉄を打つハンマーで電気を多く消費する

再生エネ100%達成の中小企業・大学

ウェイストボックス(名古屋市中区)、カーボ ンフリーコンサルティング(横浜市中区)、R

eivalue(東京都港区)、大川印刷(横

浜市戸塚区)、マックス(東京都府中市)、総 天然素材革工房革榮(千葉県睦沢町)、Sou

Go(東京都江東区)、カルネコ(東京都千代

エコワークス(福岡市博多区)、電巧社(東京

都港区)、日本フォレスト(大分県日田市)、

緑文字の社名は19年度に再生エネ100%達成。黒文字は20年度 達成見込み(現時点で達成済み含む)

田区)、山田建設(山形県最上町)

が整い、

先行している。

と遜色のない再生エネ 企業は現状の電気料金

Automation System Creator

電気を購入できる環境

千葉商科大学、杜陵高速印刷 (盛岡市)

「再エネ100宣言」参加者のうち、

最終日で「勤労感謝の 業もあるようだ。試行 き出すものでなけれ ▼働かせる側の論理よ 錯誤を経て有効な制度 書の作成に苦心する企 な働き方を望むの を作り上げるしかない かし現状では職務明細 自宅でじっく 働く側の意欲を引 人事改革は成功し きょうは3連休

い月 79 °の 11 安 近

ネオジム相場と

70

中国の新エネ車販売台数

新エネ車販売台数

5 6 7 8

ネオジム相場(左目盛り)

プロボッルロボ 上で移 が決ま れるほ

位置を

の技術によ

る価値創出や課題解決

に力を入れており、

ビスも方針に沿っ

築。工

アリティー 進める。

」「リアル

び

か

け

タイム」「リモート_

もロー で盛んに行っている。 た内容となりそう。 験を国内外企業と組 ソニーではこれまで

野などでの5G実証実 も、映像制作や報道分

京都豊島区)、三洋商事

主要20カ国・地域(G20)首脳が21-22日に 自 オンライン形式で行った首脳会議(サミット) 秱 が閉幕した。サウジアラビアが議長国を務め、 G20で呼 米国のトランプ大統領や中国の習近平国家主席 が出席した。菅義偉首相は新型コロナウイルス 対策で途上国に治療薬を安価で供給する国際的 な枠組み作りやデジタル化の推進、温室効果ガ

スの削減などを呼びかけた。 菅首相は感染症対策に言及し、途上国に治療 薬を安定供給するため製薬企業の特許を国際機 関が管理する「特許権プール」の活用を提唱。 ワ

クチンを複数国で購入・分配する体制も構築し、 対コロナ 世界が結束 誰もが医療を受けられる理念「ユニバーサル・ ヘルス・カバレッジ」(UHC)の実現を目指す。

想定し

ソニーは「ソニーワ

取り組んでいる。

も注視されている。詳

の声が聞かれる。

中国が戦

会社を

開始を発表。各社とも カル5Gの実証実験の

取得予

Gを用 げてお

ウハウや技術の蓄積に

カル5Gの活用ノ

レアア

ツ

サ

ビス新

会社

神は明らかになって

電子商取引(EC)の世界的な広がりを背景 に、デジタル化を推進する考えも示した。2019 年のG20大阪サミットで安倍晋三前首相が提唱 した国際協議の枠組み「大阪トラック」を引き 続き重視し、信頼性のある自由なデータ流通の 国際的なルールが必要とした。今後、欧州や中 国、インドなどがデータ流通のルールを共有で きるかが課題となる。

「人類がウイルスに打ち勝った証し」として 21年の東京オリンピック・パラリンピック開催 の決意を表明した。

THE NIKKAN

昭和15年8月17日第3種郵便物認可

KOGYO SHIMBUN

1月23日月間

2020年(令和2年)

TODAY

28 深層断面



「再生エネ100%化」中小で進む 中小企業の再生可能エネルギ -100%化が加速している。国 の制度や技術革新により再生エ ネ由来電気を購入しやすくなっ た。再生エネ活用のハードルは 下がっており中小企業は脱炭素 経営に転換できる。

07 自動車部品 - 構造改革を加速 コロナで事業を抜本見直し

09 「夢」実現へ中長期計画 サイバーダインなど

11 残留油分一自社で分析 アクア化学、簡単操作の測定器

16 シノブフーズ、冷凍食品参入 通信販売企業に提案

17 心臓移植デバイス開発一京大 細胞シート移植手術向け

25 越境EC一中小の出品代行

燕三条地場産業振興センター

インタビュー

16 キユーピー社長・長南収氏

卓見異見

O4 フィンランド大使館広報部

堀内都喜子氏 (プロジェクトコーディネーター)

講 壇

O5 元 I E A 事務局長・田中伸男氏 (前笹川平和財団会長)

決算まとめ

8. 伝動ベルト 11. 鉄鋼商社

新型コロナ支援策 22・23 面

大災害時のID 発行について

大規模自然災害で印刷所からの新聞輸送に支障が生じた際は、月ぎめご購読者に限り電子版が一時的にご覧になれます。ウェブサイトhttps://www.nikkan.co.jpからお入り下では、 日刊工業新聞社

www.nikkan.co.jp

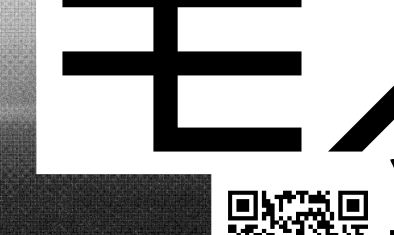
この時代への

印南製作所





印南製作所」で検索



株式会社印南製作所 〒120.0047 東京都足立区宮城1-12-22 TEL:03.3912.2976