

会員企業の最近の動向<プレスリリースほか（4月発信分）>

特定非営利活動法人 産業・環境創造リエゾンセンター

<技術革新・研究・開発>

【味の素㈱】

- 味の素㈱、細胞性食品※用培地のコスト削減に貢献する、植物由来の成分を活用した新技術を開発 (2026/4/16)
～安全・安心でアフォーダブルな細胞性食品の社会実装に向けて～
<https://news.ajinomoto.co.jp/2026/04/20260416.html>

【ENEOS㈱】

- セルフサービスステーションにおけるAIを用いた給油監視システムの導入について (2026/4/22)
https://www.eneos.co.jp/newsrelease/2026/20260422_01_01_mr08.html

【JFEスチール㈱】

- 令和8年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（開発部門）を受賞 (2026/4/7)
～ISO国際標準に貢献する破壊靱性CTODの新算定式の開発～
<https://www.jfe-steel.co.jp/release/2026/04/260407.html>

【三菱化工機㈱】

- 三菱化工機、微細藻類回収用の「三菱ディスクセパレータ」を受注 (2026/4/27)
新開発「可変インペラ」で効率的な回収を実現
<https://www.kakoki.co.jp/news/2026/04/27-discseparator-for-algae.html>

<カーボンニュートラル>

【旭化成㈱】

- 蓄電池運用最適化システムの共同開発について (2026/4/23)
蓄電池領域における新たな価値創出を目指して
<https://www.asahi-kasei.com/jp/news/2026/ze260423.html>

【㈱クレハ環境】（川崎市関連）

- 川崎臨海部（川崎港）で再エネ電力の活用による地産地消を実現 (2026/4/1)
<https://www.kurekan.co.jp/news/442/>

【J&T環境㈱】

- 横須賀市とJサーキュラーシステムを代表とするグループがプラスチック資源循環促進法における再商品化事業を開始 (2026/4/14)
<https://www.jt-kankyo.co.jp/topics/2026/04/20260414.html>
- J&T環境グループ、東京都町田市と連携し 使用済みプラスチックの資源循環を推進

【ENEOS ㈱】

- ENEOS とフェイガー、農業由来 J-クレジット長期購入契約を締結
～カーボンニュートラル社会の実現と食料安全保障の強化に貢献～ (2026/4/27)
https://www.eneos.co.jp/newsrelease/2026/20260427_01_01_mr07.html

【東京ガス㈱】・【㈱レゾナック】・【三菱化工機㈱】（リンクは東京ガスのリリースページ）

- 岐阜大学キャンパス内に、アンモニア・水素を利用した 国内トップレベルの
ゼロカーボンエネルギー実証拠点を開設 (2026/4/21)
<https://www.tokyo-gas.co.jp/news/press/20260421-01.html>

【東京電力エナジーパートナー㈱】

- 地熱発電を用いたオフサイトコーポレート PPA を導入 (2026/4/15)
～天候や昼夜の影響を受けない安定した再エネ電源由来の電力で脱炭素化を加速～
<https://www.tepco.co.jp/ep/notice/pressrelease/2026/pdf/260415j0101.pdf>

【富士電機㈱】

- 富士電機とコスモエコパワーがバーチャル PPA を締結 (2026/4/15)
https://www.fujielectric.co.jp/about/news/detail/_icsFiles/afieldfile/2026/04/14/20260415_2.pdf

<国内外展開>

【旭化成㈱】

- ドイツの医薬品開発企業 Aicuris の買収を完了 (2026/4/20)
https://www.asahi-kasei.com/jp/news/2026/he260420_2.html

【JFEエンジニアリング㈱】

- 東邦ガスより中部地方では初となる 10 万 kW 級の大型ガスエンジン発電設備建設工事を受注
～EPC（設計・調達・建設）に加え、長期間の運転・メンテナンス業務を受託～ (2026/4/2)
<https://www.jfe-eng.co.jp/news/2026/20260402.html>
- インド共和国 廃棄物発電事業への出資・事業参画 (2026/4/10)
～国内建設・エンジニアリング業界初！成長著しいインド廃棄物処理市場への参入～
<https://www.jfe-eng.co.jp/news/2026/20260410.html>

【JFEスチール㈱】

- JFE スチール東日本製鉄所（千葉地区）第 4 製鋼工場電気炉稼働および竣工式について (2026/4/30)
<https://www.jfe-steel.co.jp/release/2026/04/260430.html>

【JFEホールディングス㈱】（川崎市関連）

- J 京浜扇島地区における電力事業とデータセンター事業を一体とした共同事業
基本合意書締結について (2026/4/6)
<https://www.jfe-holdings.co.jp/release/2026/0406/001901/>

【㈱レゾナック】

- 日米企業による次世代半導体パッケージ開発・コンソーシアム「US-JOINT」本格稼働
～シリコンバレーでの式典に日米官民関係者が集結、開発スピード加速に期待～ (2026/4/21)

【ALSOK株】

- ALSOK × アジア航測 「地域社会への貢献に関する連携協定」を締結 (2026/4/27)
～ 持続可能な社会の実現を目指す ～
<https://www.alsok.co.jp/company/news/pdf/20260427news.pdf>

【東京ガス株】

- 太陽光発電事業の共同事業開発に向けた包括連携協定をエネグローバルと締結 (2026/4/21)
～ 高圧太陽光発電所を中心とした分散型電源の開発を推進 ～
<https://www.tokyo-gas.co.jp/news/press/20260421-02.html>

【富士電機株】

- 小型・軽量化で設置スペースを削減 グローバル市場向けモールド変圧器を発売 (2026/4/22)
https://www.fujielectric.co.jp/about/news/detail/1205793_4830.html

<SDGs>

【ALSOK株】

- 奨学金返済支援に関する当社の取り組みが読売新聞電子版に掲載されました (2026/4/13)
https://www.alsok.co.jp/company/news/news_details.htm?cat=6&id2=1451

<その他>

【旭化成株】

- 6年連続で「DX 銘柄」に選定 (2026/4/10)
<https://www.asahi-kasei.com/jp/news/2026/ze260410.html>
- 経営説明会 (中期経営計画説明資料) (2026/4/15)
<https://www.asahi-kasei.com/jp/ir/library/initiative/index.html>

【JFEスチール株】

- 薄板事業再編による国内生産体制の強靱化について (2026/4/2)
<https://www.jfe-steel.co.jp/release/2026/04/260402.pdf>
- 「令和8年度 知財功労賞」を受賞 (2026/4/22)
<https://www.jfe-steel.co.jp/release/2026/04/260422.html>
- 世界鉄鋼協会「2026 Steel Sustainability Champion」を受賞 (2026/4/23)
<https://www.jfe-steel.co.jp/release/2026/04/260423.html>

【東京ガス株】

- 扇島 LNG 基地の地下式 LNG タンクがギネス世界記録™に認定 (2026/4/20)
<https://www.tokyo-gas.co.jp/news/press/20260420-01.html>

【株浜銀総合研究所】

- 2050年までの神奈川県内の在宅医療需要の見通し (2026/4/2)

需要は1.6倍に、体制整備の重要性が高まる

https://www.yokohama-ri.co.jp/html/report/pdf/report260402_shimizu.pdf

- 企業経営予測調査（2026年3月）特別調査結果 (2026/4/3)
2026年春の値上げ状況、及び米国の関税引き上げや中国との関係悪化が
県内企業に与える影響に関する調査

https://www.yokohama-ri.co.jp/html/report/pdf/report260403_hakamata.pdf

- 日米欧の物価動向比較からみた日本のインフレの現在地 (2026/4/9)
～2%物価目標の達成確度は高まりつつあるが、課題はなお残存～

https://www.yokohama-ri.co.jp/html/report/pdf/report260409_noda.pdf

以 上