

Media Guide



エネルギー・化学・プラントの総合技術誌

JETI
● ジェティ
Japan Energy & Technology Intelligence

KEYWORD

多業種	ケミカルからロボット、ライフサイエンスまで幅広い分野を網羅
最新	最新の技術論文、企業・製品情報を掲載
リーチ(購読)	企業の研究員から企業経営陣、大学教授まで全業種の研究機関へリーチ
時事	企画シリーズ内では最新の技術動向、価格動向、特許動向を分析します

主な企画テーマ

自動車技術・材料

電子技術・材料

(IT・AI・ロボット・表示技術・5G)

エネルギー技術

(新エネ・省エネ・二次電池・燃料電池・電力・ガス含む)

環境技術・材料

ナノ技術・材料

(セルロースナノファイバー、他)

測定分析・評価技術

建築技術・建築材料

ライフサイエンス産業

ニューノーマル

洗浄技術・洗浄剤

水処理・排水処理技術

ケミカル産業

高機能樹脂・フィルム材料(分離膜含む)

ゴム・エラストマー材料

ファインケミカル産業

触媒材料

塗料技術・材料と塗装技術

接着剤と接合技術

難燃技術・難燃剤

※月刊共通の新企画記事(特許動向、科学技術文献動向、海外動向、地方創生動向、大学・団体・研究機関等の開発、新電力動向、価格動向、技術経営、その他)

月刊 JETI 媒体概要

- 創刊：1952年
- 発行：毎月22日(1月・9月号は発行日の変更あり)
- 発行部数：5,000部/月
- 本体価格：2,500円/号・27,000円/年間購読 ※税別
- 購読方法：年間購読/書店販売/ECサイト(電子版)
- 判型：B5判/無線綴じ ■電子版あり
- 全ページオールカラー
- 協力：一般社団法人スマートエネルギー産業振興機構

会社概要

- 名称：日本食糧新聞社グループ
株式会社日本出版制作センター
- 所在地：〒101-0051
東京都千代田区神田神保町2-5北沢ビル4F
TEL 03-3234-6901 FAX 03-5210-7718
(JETI編集部) TEL03-3237-6166
- 設立：昭和49年2月
- 事業内容：書籍、雑誌など印刷物全般の編集制作

ごあいさつ

技術総合誌「月刊 JETI」は 1952 年の創刊以来、主として、エネルギー・素材分野などの業界で活躍の方々に支えられ、69 年の長きにわたり発刊を継続してまいりました。この間に発行元の変更が 2 回程ありましたが、2017 年春に半年程度の充電期間を経て、2017 年 10 月号から日本出版制作センターを発行元とし再スタートいたしました。復刊にあたっては、多くの購読者様、広告スポンサー様より激励と御支援をいただきました。復刊 5 年を無事に迎えられましたことは、皆さまの御支援の賜物と拝し、衷心より感謝申し上げます。復刊 5 年目の御挨拶とさせていただきます。

編集ポリシー

異常気象による災害被災地の復旧復興、AI・ロボットの普及等に伴う社会生活の変革、特に 2020 年の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) によるニューノーマルな社会変化など、エンジニアリング業界に求められるニーズは多岐・広範囲に拡大しております。「月刊 JETI」は副題を「エネルギー・化学・プラントの総合技術誌 / Japan Energy & Technology Intelligence」とし、工学専門分野をベースに、エネルギー工学、材料工学、自動車工学、環境工学、建築工学、電子工学、電気工学、IT 工学、ロボット工学、化学工学、ナノ工学、生命工学、農業工学、食品工学、測定分析工学、航空工学、宇宙工学等の諸分野・諸業種を総合的、横串的に俯瞰できる特集づくりを行うとともに、毎月号において、ニーズに応え得る関連業界の最新動向、製品情報を発信して参ります。また、時流を先取りした最新技術の話題も特集・企画記事等に加えることにより、なお一層、技術者・研究者の皆さまに貢献できるコンテンツ作りに取り組んで参ります。

(月刊 JETI 編集部)

月刊 JETI の沿革

1952 年：月刊 JETI 前身となる「石油と石油化学」創刊
1988 年：JETI に誌名を変更し、(株)ジェティより発行
2017 年 3 月：月刊 JETI 休刊
2017 年 5 月：日本出版制作センターが月刊 JETI の発行を引継
2017 年 6 月：(一社) スマートエネルギー産業振興機構と提携
2017 年 9 月 22 日：10 月号として復刊
2021 年 4 月：電子版のリリースをスタート

◆業界情報の収集、貴社の PR にご活用ください！

バックナンバーの特集企画と執筆者リスト

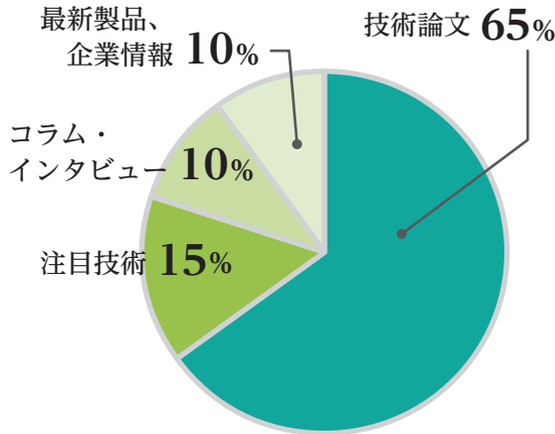
5G 次世代通信、AI・ロボット、ライフサイエンス など、新しい特集も企画しています。

2020年	特集名	執筆者所属先リスト（一部抜粋）
6月号	<ul style="list-style-type: none"> ●ナノテクノロジー技術・材料の研究と展開 ●電子技術・次世代材料の動向 ●3Dを用いた測定・解析・評価技術 	産業技術総合研究所 / 大阪大学 / 北海道大学 / 北海学園大学 / 白石工業 / 大阪府立大学 / 東京都立産業技術研究センター / JCU / 四日市合成 / CKD / 日鋼 MEC / 日本製鋼所 / 大成建設 / 日鉄エンジニアリング / 日鉄プラント設計
7月号	<ul style="list-style-type: none"> ●次電池・二次電池関連の動向（リチウムイオン電池含） ●環境に配慮した技術・材料 ●自動車技術・材料加工の最新動向 	ホソカワミクロン / 埼玉県産業技術総合センター / 利昌工業 / ジェイテクト / 大阪府立大学 / 日鉄エンジニアリング / オルガノ / 大成建設 / 東亜合成 / 琉球大学 / マツダ / OKI / クボタ / NTN / 大同特殊鋼 / アクサルタコーティングシステムズ
8月号	<ul style="list-style-type: none"> ●ライフサイエンス特集（メディカル&食品/スキンケア関連） ●高機能樹脂・フィルム（自動車材料含） ●ゴム（関連技術・材料・製品展開） 	九州大学 / 大陽日酸 / オルガノフードテック / 三洋化成工業 / 花王 / 第一工業製薬 / 東亜合成 / ポリプラスチックス / 日油 / ユニチカ / 豊田合成 / TOYO TIRE / SAS Institute Japan / ブリヂストン / バンドー化学
9月号	<ul style="list-style-type: none"> ●建築関連技術・システムとコンクリート ●測定計測・分析技術の最新動向（メディカル/建築土木） ●セルロースナノファイバーの複合化と応用 ●水処理技術（上下水・工場排水） 	日本ユニシス / AGC / 戸田建設 / 東北大学 / 東急建設 / 大成建設 / 名古屋大学 / 高田工業所 / OKI エンジニアリング / オーバル / アズビル / 日本無線 / 鹿島建設 / 日本製鋼所 / 岐阜県産業技術総合センター / 花王 / 凸版印刷 / 日本製紙グループ / 住友電気工業 / 日新電機 / 三菱電機 / クボタ / コーベックス
10月号	<ul style="list-style-type: none"> ●自動車関連技術・材料（樹脂等） ●接着剤（材料、関連製品）と業界動向 ●塗料・塗料材料の最新動向 ●触媒の開発と評価技術 ●有力各社の難燃剤と展開 	デンソー / UL Japan / NTN / ダイセル・エボニック / 利昌工業 / ヤマハ発動機 / 日本接着剤工業会 / 日本化薬 / アイカ工業 / バンドー化学 / トーヨーケム / 楠本化成 / 京都市産業技術研究所 / ヤマハ発動機 / アトミクス / DIC / 東京工業大学 / 京都大学 / 千葉県産業支援技術研究所 / 千葉大学 / 住化分析センター / ADEKA / 鈴裕化学 / 阪本薬品工業 / マナック / 大八化学工業 / 丸菱油化学工業
11月号	<ul style="list-style-type: none"> ●エネルギー業界の展望・エネルギー関連の取り組み ●環境に配慮した技術と材料の開発 ●高機能樹脂の開発と関連技術 ●ゴム材料に関する技術と製品展開 	日本エネルギー経済研究所 / コージェネレーション・エネルギー高度利用センター / ヒートポンプ・蓄熱センター / 理化学研究所 / 東京大学 / あいち産業科学技術総合センター / ハリマ化成 / 名古屋工業大学 / 住化ケムテックス / 日本製鋼所 / 京都大学大学院 / BASF / カネカ / 東北大学 / ニチアス / 鳥取環境大学 / 茨城大学 / 住友ゴム工業 / 住友ゴム工業
12月号	<ul style="list-style-type: none"> ●自動車技術（自動運転関連・EV・FCV等）の最新動向 ●電子技術（IT・AI・ロボット等）の研究 ●進化するナノテクノロジーと素材開発 	日立パワーソリューションズ / 日本自動車研究所 / 金沢大学 / デンソー / 芝浦工業大学 / トヨタ自動車 / 岩手県工業技術センター / 横河電機 / OK/OKI アイディエス / オムロン / 山洋電気 / 産業技術総合研究所 / 東京大学大学院 / 東京大学 / 新潟県工業技術総合研究所 / 名古屋大学
2021年		
1月号	<ul style="list-style-type: none"> ●有力団体トップの2021「年頭所感」 ●有力団体の2021「業界予測」 ●有力企業トップに聞く2021年業界展望&新年の抱負 ●エネルギー・環境問題解決に向けた取り組み 	日本電機工業会 / 日本ガス協会 / 日本LPガス協会 / 日本エネルギー経済研究所 / 日本機械工業連合会 / 塩ビ工業・環境協会 / 日本塗料工業会 / 硫酸協会 / PS ジャパン / アミタホールディングス / NTN / オーウェル / カーリットホールディングス / クレハ / ジェイテクト / 川崎重工業 / 山梨県産業技術センター / 三重県工業研究所 / 大阪府立大学大学院 / 月島機械
2月号	<ul style="list-style-type: none"> ●AIを用いた画像処理技術 ●自動車材料等の最新動向 ●ニューノーマルへの取り組み ●ライフサイエンス（医療・農業） 	日立製作所 / オムロン / マクセル / 富士通研究所 / 新潟県工業技術総合研究所 / 日本アイ・ティ・エフ / 三洋化成工業 / フジクラ / フジクラ電装 / ポリプラスチックス / NEC / PFU / 日立製作所 / プラス / ニコンソリューションズ / 国立情報学研究所 / 早稲田大学 / 帝人フロンティア / オムロン / ユニアドックス / 高田工業所 / バルカー / カイジョー / スギノマシン / モリカワ / AGC / 荒川化学工業 / 第一工業製薬 / ADEKA / アイカ工業 / 福岡県工業技術センター / 福岡県 / 東レ・デュポン / 朝日ラバー / 産業技術総合研究所 / 東北大学 / 住友電気工業 / OKI サーキットテクノロジー / 東京都立産業技術研究センター / オルガノ / クボタ / 新明和工業 / オルガノ / 豊田合成 / 福岡県工業技術センター / フジクラ / 広島県立総合技術研究所 / 野村鍍金 / 東レ / 鈴裕化学 / 阪本薬品工業 / マナック / 大八化学工業 / 丸菱油化学工業 / 太陽光発電協会 / 福島県ハイテクプラザ / 富士電機 / 安川電機 / オムロン ソーシャルソリューションズ / NEC / 日本自動車研究所 / パナソニック / SG システム / 東芝 / 大崎上島町スマートアイランド推進協議会
3月号	<ul style="list-style-type: none"> ●洗浄技術・関連機器の動向 ●高機能樹脂・フィルムの開発と応用 ●ゴム・エラストマーの最新動向 ●5G・6G 関連技術とその他電子製品の研究 	高田工業所 / バルカー / カイジョー / スギノマシン / モリカワ / AGC / 荒川化学工業 / 第一工業製薬 / ADEKA / アイカ工業 / 福岡県工業技術センター / 福岡県 / 東レ・デュポン / 朝日ラバー / 産業技術総合研究所 / 東北大学 / 住友電気工業 / OKI サーキットテクノロジー / 東京都立産業技術研究センター / オルガノ / クボタ / 新明和工業 / オルガノ / 豊田合成 / 福岡県工業技術センター / フジクラ / 広島県立総合技術研究所 / 野村鍍金 / 東レ / 鈴裕化学 / 阪本薬品工業 / マナック / 大八化学工業 / 丸菱油化学工業 / 太陽光発電協会 / 福島県ハイテクプラザ / 富士電機 / 安川電機 / オムロン ソーシャルソリューションズ / NEC / 日本自動車研究所 / パナソニック / SG システム / 東芝 / 大崎上島町スマートアイランド推進協議会
4月号	<ul style="list-style-type: none"> ●水処理技術（河川等含） ●炭素繊維強化プラスチックと炭素繊維材料 ●有力各社の難燃剤 ●太陽光発電の展望と研究開発 ●物流の最新動向 	東北大学 / 利昌工業 / 第一工業製薬 / 中越バルブ工業 / 東京都立産業技術研究センター / 日置電機 / 山梨県産業技術センター / 福島県ハイテクプラザ / 触媒工業協会 / 農薬工業会 / 日本界面活性剤工業会 / 産業技術総合研究所 / 茨城大学 / 東京大学 / 山形大学 / 高輝度光科学研究センター / 大成建設 / 千葉大学大学院 / 大日本塗料 / 日本ペイント / 斎藤塗料 / エボニック ジャパン / 東亜合成 / DIC / アイカ工業 / マツダ / 栗本鐵工所 / 長野県工業技術総合センター
5月号	<ul style="list-style-type: none"> ●セルロースナノファイバーの開発と応用 ●測定・計測技術の動向 ●ファインケミカル産業の展望 ●触媒の研究と展開 ●塗料（水性塗料・金属調塗料）などの開発 ●接着剤と異種材料接合技術 	東北大学 / 利昌工業 / 第一工業製薬 / 中越バルブ工業 / 東京都立産業技術研究センター / 日置電機 / 山梨県産業技術センター / 福島県ハイテクプラザ / 触媒工業協会 / 農薬工業会 / 日本界面活性剤工業会 / 産業技術総合研究所 / 茨城大学 / 東京大学 / 山形大学 / 高輝度光科学研究センター / 大成建設 / 千葉大学大学院 / 大日本塗料 / 日本ペイント / 斎藤塗料 / エボニック ジャパン / 東亜合成 / DIC / アイカ工業 / マツダ / 栗本鐵工所 / 長野県工業技術総合センター

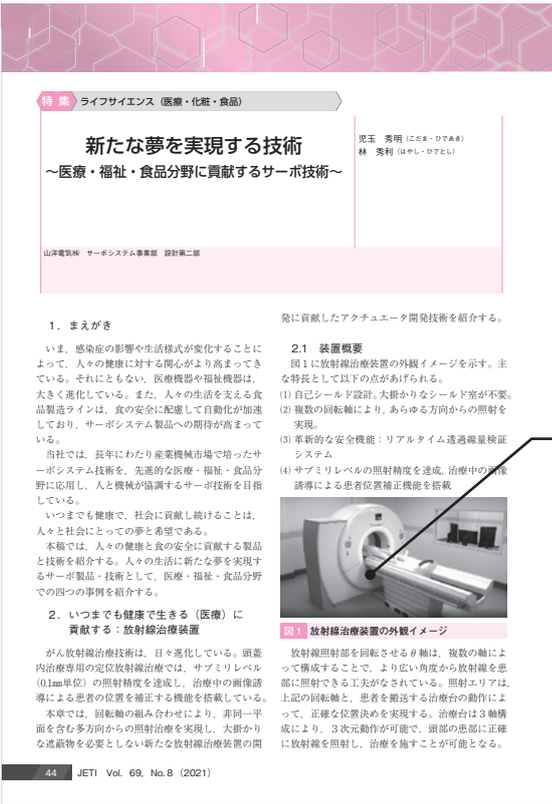
（敬称略）

記事構成図と紙面紹介

最新の論文、技術、製品情報が多数掲載！！

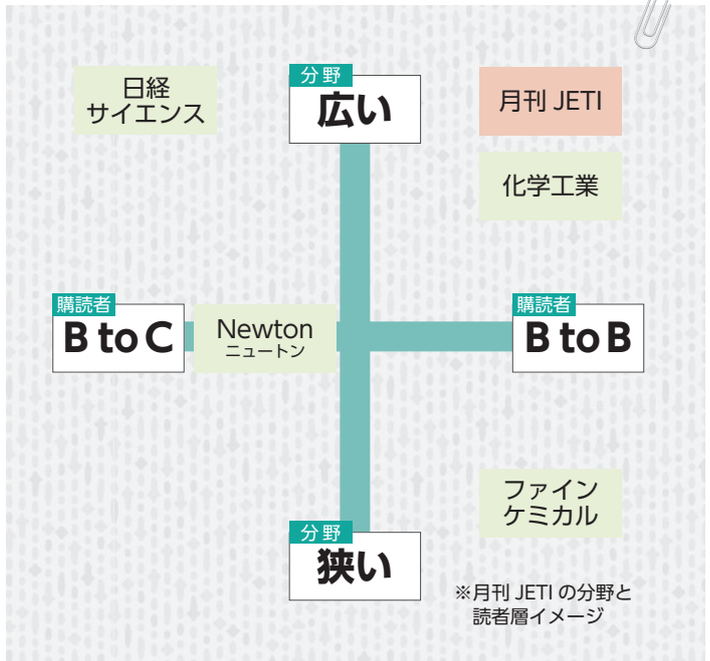


▶本文イメージ1 (論文形式)



カラー誌面で写真や図が分かりやすい。

▶本文イメージ1 (製品紹介形式)



電子版も好評発売中!

▶ AmazonKindle ストア
▶ 富士山マガジンサービス
(富士山マガジンサービスでは紙雑誌も購入できます。)

どちらも
トップページから

JETI

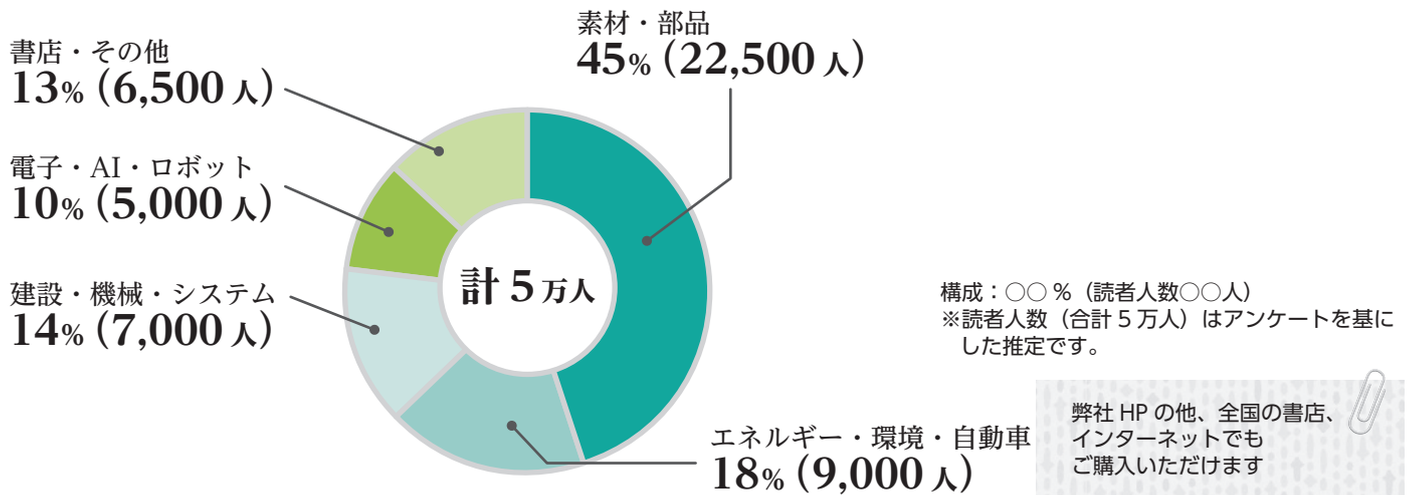
検索

コンパクトに保管
在庫切れなし
年間購読も可能

※富士山マガジンサービスに限りです。

主な読者：分野別構成

様々な分野からご愛読いただいています。



主な読者（企業・団体）

ケミカル

- アイカ工業
- 旭化成
- 旭硝子
- ADEKA
- 荒川化学工業
- アルケマ
- 宇部エクスモ
- エポニック ジャパン
- 塩ビ工業・環境協会
- 関西ペイント
- 楠本化成
- クラレ
- クレハ
- 三洋化成工業
- JSR
- 城北化学工業
- 信越化学工業
- 大日本塗料
- 帝人
- 東レ
- 東レ・デュポン
- トクヤマ
- 長峰製作所
- 日揮触媒化成
- 日本軽金属
- 日本ペイント HD
- 富士フィルム
- 三菱ケミカル
- 明和産業
- ランクセス
- リンテック
- 大蔵工業
- エスケー化研
- コニシ

エネルギー・環境・プラント

- 出光興産
- 大阪ガス
- オーバル
- オルガノ
- カーリット HD
- 木村化工機
- コスモエネルギー HD
- 自然電力グループ
- 新コスモス電機
- 太陽日酸
- 東京ガス
- 日揮
- 日本 LP ガス協会
- 日本ガス協会
- 三菱ガス化学

自動車・輸送機器

- いすゞ自動車
- NTN
- 川崎重工業
- クラリオン
- KYB
- ジェイテクト
- デンソー
- 豊田合成
- トヨタ自動車
- トレクセルジャパン
- 日野自動車
- ブリヂストン
- マツダ
- ヤマハ発動機
- 横浜ゴム

建築・建材

- 旭有機材

- イトーキ
- エスイーシー・エレベーター
- 鹿島建設
- クボタケミテックス
- 川田工業
- 川田エンジニアリング
- 三和シャッター工業
- JFE スチール
- 新日鉄住金エンジニアリング
- 大成建設
- 太平洋セメント
- 竹中工務店
- ノーリツ
- フジクラ
- 古河機械金属
- ヤマックス

電子・AI・ロボット

- NEC
- 沖エンジニアリング
- 沖電気工業
- 住友電気工業
- 日本ユニシス
- パナソニック
- 日立化成
- 日立製作所
- 富士通
- 富士電機
- 三菱電機
- 安川電機
- 利昌工業

機械・機器

- IHI
- アズビル
- オーバル

- 神戸製鋼所
- 島津製作所
- 月島機械
- 東亜ディーケーケー
- 北斗電工
- 堀場製作所
- 丸和電機
- 横河電機
- リオン

大学・研究機関

- 足利工業大学
- 大阪工業大学
- 岡山大学
- 北見工業大学
- 九州大学
- 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
- 芝浦工業大学
- 中央大学
- 筑波大学
- 東京電機大学
- 東京大学
- 東京農業大学
- 名古屋大学
- 日本エネルギー経済研究所
- 日本自動車研究所
- NEDO
- 広島大学
- 北海道大学
- 明治大学
- 横浜国立大学
- 早稲田大学

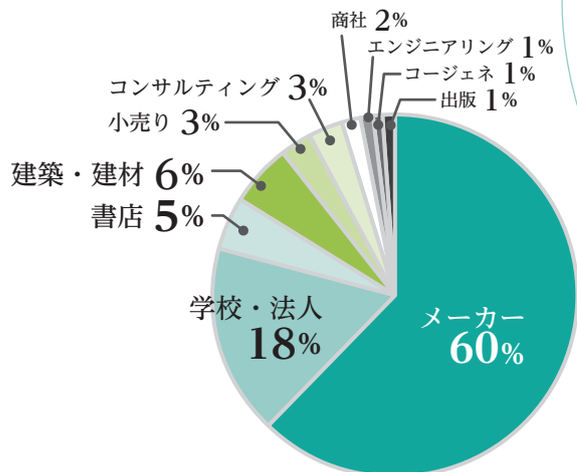
その他

- 全国図書館
- 全国都道府県工業技術センター

(敬称略・五十音順・一部抜粋)

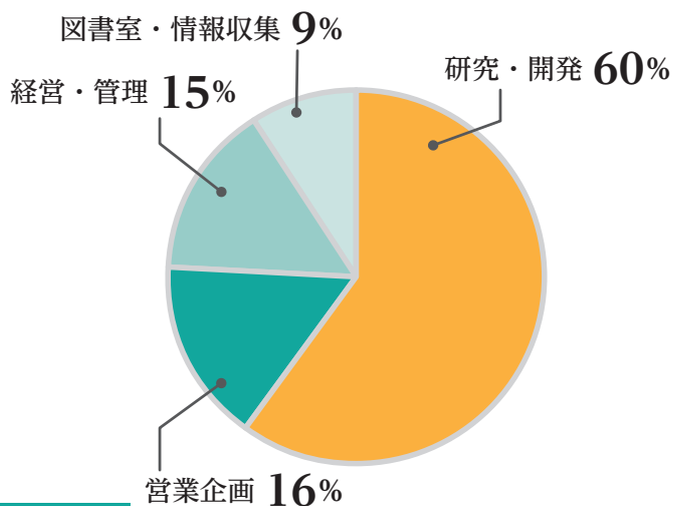
主な読者：業種別構成

メーカー、学校・法人、商社、など
あらゆる業種を網羅！



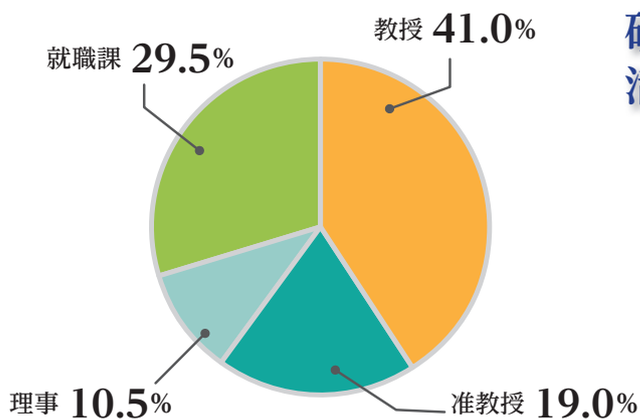
主な読者：企業職種別構成

自社製品開発の応用に、
他業界調査、
研究資料として
読まれています。



主な読者：大学・法人読者構成

研究や企業研究に
活用されています。



POINT

幅広い分野の**業界研究者・関係者**へ PR

業界への就職を目指す**就活生**へのイメージアップ

メーカーとユーザーの間を結ぶ、業界唯一の**総合誌**

他業界の新製品、トレンドを基に**シナジー効果**を得られます

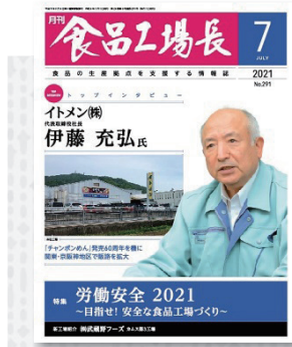
▶ 広告イメージ (全ページ・カラー)



▶ 本文イメージ 1 (製品紹介形式)



■ 広告出稿に関する問合せ
日本出版制作センター JETI 編集部
 〒 101-0051
 東京都千代田区神田神保町 2-5 北沢ビル 4階
 TEL 03 (3237) 6166
 FAX 03 (5210) 7718
 E-mail : jeti@nssc-net.com
 担当：岡本



▶ 月刊食品工場長
とのタイアップも可能です

衛生管理、品質保証、人材育成などの情報を網羅。現場と消費者ニーズの双方の視点で食品工場に必要な情報をタイムリーに提供します。

広告出稿実績企業一覧

▶ 2021年9月号までの実績（敬称略・五十音順）

AGC コーテック
 ADEKA
 BOT
 DIC
 GCP ケミカルズ
 GLI
 Haldor Topsoe A/S
 IHI
 JNC
 JSP
 juwi 自然電力オペレーション
 JXTG エネルギー
 KBC プロセス・テクノロジー・リミテッド日本本社
 NHV コーポレーション
 PS ジャパン
 UACJ
 UL Japan
 ZE エナジー
 昭島化学工業
 アクサルタコーティングシステムズ
 旭化成
 旭化成ワッカーシリコーン
 旭有機材
 味の素ファインテクノ
 荒川化学工業
 アルケマ
 出光興産
 岩谷産業
 岩崎電気
 宇部興産
 エア・ブラウン
 エアロセンス
 エーディーシー
 エスケー化研
 エポニック ジャパン
 塩ビ工業・環境協会
 大阪ガス
 大阪有機化学工業
 オーバル
 オーウエル
 オルガノ
 花王
 勝田化工
 カネカ
 川研ファインケミカル
 川崎重工業
 カワサキマシンシステムズ
 川重商事
 関西ペイント
 協和化学工業
 楠本化成
 久保孝ペイント
 クラリアント触媒
 クラレ
 クレハ

クレハトレーディング
 黒金化成
 ケミテック
 興亜硝子
 一般財団法人コージェネレーション・
 エネルギー高度利用センター
 コーベックス
 神島化学工業
 コスモエネルギーホールディングス
 コスモテクノロジー
 コニシ
 堺化学工業
 阪本薬品工業
 ササミック
 三洋化成工業
 シーザーエスター
 ジェイ・プラス
 シェルケミカルズジャパン
 シプロ化成
 一般社団法人触媒工業協会
 島根県産業技術センター
 城北化学工業
 昭和シェル石油
 昭和電工
 新石会
 信越化学工業
 新コスモス電機
 新第一塩ビ
 新日鉄住金化学
 新日本空調
 新日本理化
 スズカファイン
 鈴裕化学
 住化ケムテックス
 住友ベークライト
 スリーボンド
 積水化成製品工業
 セメダイン
 ソーダニッカ
 ソンウォンインターナショナルジャパン
 第一工業製薬
 大成社
 大成ファインケミカル
 ダイセル
 ダイセル・エポニック
 ダイセルポリマー
 大日本塗料
 大八化学工業
 大福工業
 大明化学工業
 大洋塩ビ
 太陽日酸
 大和化学工業
 タケエイ
 田中貴金属工業

中国塗料
 帝人
 デンカ
 東亜合成
 東亜ディーケーケー
 東京ガス
 東芝キヤリア
 東ソー
 東邦化学工業
 東邦ガス
 東洋アルミエコープロダクツ
 東洋アルミニウム
 東洋熱工業
 東レ
 東レエンジニアリング
 トクヤマ
 凸版印刷
 長瀬産業
 西村ケミテック
 ニチアス
 日油
 日揮ユニバーサル
 日揮触媒化成
 日軽金アクト
 日軽パネルシステム
 日興リカ
 日産化学
 日祥
 日東化成
 日東粉化商事 / 日東粉化工業
 日本エアプロダクツ
 日本LP ガス協会
 日本化薬
 一般社団法人日本ガス協会
 日本軽金属
 日本ケッチェン
 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
 日本触媒
 日本製紙
 日本特殊塗料
 一般社団法人日本塗料工業会
 日本難燃剤協会
 日本バイオプラスチック協会
 日本ペイントホールディングス
 日本ペイントマリン
 野村事務所
 ハイケム
 伯東
 発泡スチロール協会
 ハリマ化成グループ
 林純薬工業
 ピー・ティ・アイ・ジャパン
 日置電機
 日立アプライアンス
 日立造船

ピュロライト
 プライムポリマー
 プラナース ジャパン
 フローリック
 ホープ製薬
 北興化学工業
 堀場製作所
 ポリプラスチックス
 マイクロ波化学
 マクセル
 松尾産業
 水澤化学工業
 三井化学
 三井化学ファイブ
 三井金属資源開発
 三井造船
 三井物産ケミカル
 三菱アルミニウム
 三菱エンジニアリングプラスチックス
 三菱ケミカル
 三菱ケミカルリサーチ
 三菱重工エンジン&ターボチャージャ
 三菱重工業
 三菱電機
 三菱マテリアル
 室町ケミカル
 明和産業
 メック
 MONA コーポレーション
 モンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン
 ユーラスエナジーホールディングス
 ユニオン昭和
 ユニチカ
 ユングブントラワー・ジャパン
 横河電機
 横浜ゴム
 ランクセス
 ランクセス・ソリューションズ・ジャパン
 利昌工業
 硫酸協会
 菱晃
 レンゴー
 ロンザジャパン

月刊 JETI: 広告料金表 〈B5 サイズ〉〈税別〉

業界唯一の“総合誌”をご活用下さい。

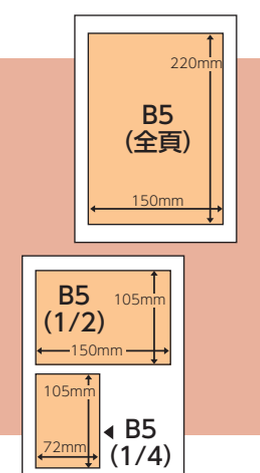
								単月比較		
								20% off	30% off	
	掲載場所	色	紙	スペース	天地 (m/m)	左右 (m/m)	単月定価	半年契約 ^{*1}	年間契約 ^{*2}	番号
表紙	表 4 カラー ^{*3}	4C	コート厚紙	全・変型 断ち落とし	207	182	600,000	2,880,000	5,040,000	A1
	表 2・表 3 カラー	4C	コート厚紙	全	220	150	500,000	2,400,000	4,200,000	A2
巻頭	巻頭カラー	4C	コート	全	220	150	400,000	1,920,000	3,360,000	A3
		4C	コート	1/2	105	150	200,000	960,000	1,680,000	A4
	巻頭	1C	コート	全	220	150	250,000	1,200,000	2,100,000	A5
		1C	コート	1/2	105	150	150,000	720,000	1,260,000	A6
目次周り	目次下カラー	4C	コート	1/3	75	150	150,000	720,000	1,260,000	C1
	目次下	1C	コート	1/3	75	150	100,000	480,000	840,000	C2
	目次後カラー	4C	コート	全	220	150	400,000	1,920,000	3,360,000	C3
		4C	コート	1/2	105	150	200,000	720,000	1,260,000	C4
	目次後	1C	コート	全	220	150	300,000	1,440,000	2,520,000	C5
		1C	コート	1/2	105	150	150,000	720,000	1,260,000	C6
巻末	巻末カラー	4C	コート	全	220	150	300,000	1,440,000	2,520,000	D1
		4C	コート	1/2	105	150	150,000	720,000	1,260,000	D2
	巻末	1C	コート	全	220	150	200,000	960,000	1,680,000	D3
		1C	コート	1/2	105	150	100,000	480,000	840,000	D4

※ 1 半年契約は単月定価の6カ月分の料金の20% offです。 ※ 2 年間契約は単月定価の12カ月分の料金の30% offです。
 ※ 3 表4のサイズは下以外の断ち落とし3ミリを設定してください。

広告出稿のご案内

広告申込から発行までの流れ

- ① 締切日までに申込をお願い致します。(別紙申込書あり)
- ② 担当から広告データの入稿方法についてご連絡致します。
- ③ 広告データを入稿。完全データでお願い致します。
(弊社でも制作可能です。別途制作費がかかります。下記参照)
- ④ 広告原稿の校正紙をお送りしますのでご確認ください。
(FAX 送信・PDF メール送信)
- ⑤ 校了後、下版。
- ⑥ 本の発行と同時に寄贈誌と請求書をお送り致します。



- 広告制作料金 ラフ原稿での入稿は別途制作費がかかります(税別)。
全頁4C/1万5,000円、全頁/1万円、1/2頁/7,000円、1/3頁・1/4頁/3,500円
- B5の仕上がり寸法(断ち落としサイズ)は天地257mm×左右182mm。
- データ(CD)入稿の際は、出力見本紙に制作した機種(OS)名とソフト名・バージョンを明記して下さい。
(例: マッキントッシュOS 11.5.1、イラストレーター CC2020)。
 また、写真はCMYKのepsデータ埋め込み、文字はすべてアウトラインをとって下さい。
- 原則としてCD、写真等は返却致しません。
- 特殊指定、その他わからないことがございましたらお問い合わせください。

企画協力 (一社)スマートエネルギー産業振興機構

一般社団法人スマートエネルギー産業振興機構は、スマートグリッド技術を活用した自然エネルギー・次世代エネルギー産業を普及・育成するとともに、関連する産業を振興することを目的として、2015年5月に設立された。

1. 自然エネルギー発電所の建設支援およびソリューションの提供
2. 次世代エネルギー（水素エネルギー・燃料電池等）の開発支援
3. スマートグリッド化への取り組みと応用開発
4. 市民発電所の事業化と建設支援
5. エコカー、燃料電池、高性能バッテリー、キャパシタ等の技術開発と支援
6. エネルギー関連部材（電池・モータ・磁石・レアメタル等）の調達と開発支援
7. 自然エネルギー・次世代エネルギー普及・促進における各種ソリューションの提供

住所：〒171-0022 東京都豊島区南池袋 2-49-7 池袋パークビル1F
(会長：関 和希、執行代表：伊達 陸宏)

スマートエネルギー産業振興機構 活動実績

【セミナー事業】

KTZ EXPRESS SEMINAR

2017年4月25日、駐日カザフスタン大使を招き、カザフスタン国営鉄道大陸横断鉄道輸送とアジア-欧州間の新たな貿易ルート確立を目指す「ニュー・シルク・ウエー・プロジェクト」の紹介セミナーを開催。

【東京タワー・キッズ環境科学博士】

子供達に未来エネルギー発見と環境リサイクルの大切さを学んでもらう社会貢献型イベント。未来の水素社会ジオラマ、絶滅巨鳥の巨大卵や恐竜化石の展示、遊びながら学びリサイクル教室を開催。

場所：東京タワー

来場者数：約12,000名（※2017年実績）

【自治体支援事業】

地方創生助成金等を活用し、風力発電・小水力発電・

太陽光発電等を組み合わせたハイブリッド発電システムを、長野県青木村の施設に設置し、実証実験を行う支援プロジェクトを関会長を中心に実施している。

(株)日本出版制作センター JETI 編集部

〒101-0051

東京都千代田区神田神保町 2-5 北沢ビル 4 階

TEL 03 (3237) 6166

FAX 03 (5210) 7718

E-mail : jeti@nssc-net.com