

# エコテック2021

—地球環境ソリューション展／エネルギー先端技術展—

主催：福岡県、北九州市、(公財)北九州観光コンベンション協会

<https://eco-t.solution-expo.jp/>

展示会の最新情報はここにアクセス!

2021年

会期

6/30(水) ▶ 7/2(金)

会場

西日本総合展示場 新館

北九州市小倉北区浅野3-8-1 [小倉駅新幹線口より徒歩5分]

10時 ▶ 17時  
(最終日のみ16時まで)

入場無料

感染症対策のため、**事前来場登録**にご協力ください

# 中小企業テクノフェア in 九州 2021

主催：(公財)北九州観光コンベンション協会

<https://kyushu-tf.solution-expo.jp/>

展示会の最新情報はここにアクセス!

同時開催

- エコ・ベンチャー・メッセ2021・アカデミックコーナー
- 西日本製造技術イノベーション2021
- ロボット産業マッチングフェア北九州2021
- 2021年度商談会「製造技術マッチングフェア」
- ひびしんビジネスフェアinエコテック2021

## 今回の注目企画

### エコテック2021開催記念基調講演会

ES-1  
SDGs(持続可能な開発目標)が  
もたらすビジネス環境の  
変化とチャンス



講師  
東京大学大学院工学研究科  
総長特別顧問・教授

沖 大幹氏

開催日時 6月30日(水) 10:30~12:00  
会場 会場内Aセミナー会場 定員100名程度

ESG投資に代表されるように、企業の価値が利益だけでなく、環境への取り組みや社会的責任等で特に長期投資家から評価されるようになってきました。またSDGsへの取り組みは企業のブランド価値を高めることにつながります。今後企業がSDGsをどう受け止め、どのように取り組むべきかをご講演いただきます。

### オンラインセミナーのご案内

ESO-1 ESG推進カンファレンス  
サーキュラーエコノミーへの  
移行に向けた地方の役割と可能性

講師 有限責任監査法人トーマツ  
リスクアドバイザー 事業本部  
マネジャー

松田 晋太郎氏

開催日時 6月上旬動画公開予定  
会場 「エコテック」展示会Webサイト  
<https://eco-t.solution-expo.jp/>

主催 (公財)北九州観光コンベンション協会

地球環境保全だけでなく、新しい成長戦略として注目される資源循環経済「サーキュラーエコノミー」に向けた取り組みやその可能性についてご講演いただきます。

ESO-2 BCP策定・災害対策オンラインセミナー  
テレワーク導入のポイント

講師 株式会社インフォメックス  
ビジネスマーケティング部  
アカウントサービス課

曾我 祐太郎氏

開催日時 6月上旬動画公開予定  
会場 「エコテック」展示会Webサイト  
<https://eco-t.solution-expo.jp/>

主催 (公財)北九州観光コンベンション協会

コロナ禍でその必要性が大きく注目された「テレワーク」について、そのメリットや導入の意義について、ご講演いただきます。

## オンラインプレゼンテーションも随時追加予定!

セミナーの聴講・プレゼンテーションの視聴は展示会Webサイト<https://eco-t.solution-expo.jp/>へアクセス!

## 本展示会は万全な感染症対策を行います

課題解決EXPO2021 感染症拡大防止の取り組みと参加者のみなさまへのお願い

1 マスク



必ず常時  
マスクの着用を  
お願いします

2 検温



入口にて  
検温のご協力  
をお願いします

3 消毒



随時、館内の  
消毒液で手指の  
消毒をお願い  
します

4 換気



館内は常時  
換気を行います

5 距離



できるだけ  
密集状況を  
お避けください

6 その他



参加者全員の  
安全に必要な  
対策を行います



本展示会は、徹底した感染症拡大防止策を実施します。  
※写真は過去の主催展示会の際の様子(イメージ)

**TS-1 製造業の人手不足解消！** 7/1  
 ～外国人材のWIN=WINの活用～

講師 (株)ピザアシスト 太田 範雄氏 藤崎 信義氏  
 アシスト国際事業協同組合 田代 和男氏

開催日時 7月1日(木) 13:00～14:00  
 会場 会場内Cセミナー会場 定員 50名程度  
 主催 (公財)北九州観光コンベンション協会

1 製造業の外国人材の活用状況 ・高度人材(技術者、営業・企画など)の活用 ・現場作業員の活用  
 2 「技能実習制度」の活用 ・仕組みと利用方法 \* アシスト国際事業協同組合の紹介  
 3 「特定技能人材」の活用 ・仕組みと活用方法 \* (株)ピザアシストの支援状況

**TS-2 大廃業時代における事業承継の在り方** 7/2

講師 福岡県事業承継・引継ぎ支援センター 統括責任者  
 奥山 慎次氏

開催日時 7月2日(金) 13:30～14:30  
 会場 会場内Cセミナー会場 定員 50名程度  
 主催 (公財)北九州観光コンベンション協会  
 共催 北九州市、福岡県事業承継・引継ぎ支援センター

企業全体の99%を占め、日本経済を支える中小企業において、経営者の高齢化が進む中、後継者不在による大廃業時代の訪れが懸念されています。本セミナーでは福岡県事業承継・引継ぎ支援センターの統括責任者の奥山氏から事業承継の現状や課題、実績に基づいた対策や支援策などを紹介します。

各セミナーはWebサイトから事前の聴講登録をお願いします  
 各セミナーのお問い合わせはWebサイトをご覧ください

TS-中小企業テクノフェア <https://kyushu-tf.solution-expo.jp>

西日本総合展示場に**180社以上**が集結！  
 地域の課題を解決する展示会を**同時開催**  
 (全展相互入場可)

※2021年4月28日(水)現在

### 課題解決EXPO 会場イメージ

**エコテクノ2021**

- 環境関連技術
- エネルギー関連技術

**ロボット産業マッチングフェア  
北九州2021**

- ロボット関連技術
- 研究開発技術

**ひびしんビジネスフェア  
in エコテクノ2021**

**西日本製造技術  
イノベーション2021**

- 製造現場向けソリューション
- 研究開発技術

**エコ・ベンチャー・メッセ2021  
アカデミックコーナー**

**中小企業テクノフェアin九州2021**

- 優秀な技術力によるものづくり

**2021年度商談会「製造技術マッチングフェア」**

- 地域中小製造業の受注拡大・新規開拓のための予約制商談会

新たな出会い。次のビジネスシーンへ。  
**同時開催 ひびしんビジネスフェア in エコテクノ2021**

福岡ひびき信用金庫および近隣信用金庫の取引先から幅広い業種の企業が出展！フリー商談会では、当日会場内での自由交流形式によりご商談いただけるほか、経営相談・情報提供コーナーでは、北九州地区を中心とした大学・中小企業支援機関が、各種ご相談を承ります。

**Check!** ご来場のためのポイントをお知らせします

企業の「探しています!」「解決します!」の情報を集めた  
**掲示板「課題解決伝言板」**をぜひ会場内でご覧ください!

企業間交流を促進するため、出展社・来場者・地域企業それぞれが持つ「探しています!」「ニーズ」「解決します!」「シーズ」を掲示した「課題解決伝言板」を設置します。「こんな企業を探している」「当社はこれを解決できる」といった情報を、ぜひ会場でご覧ください!

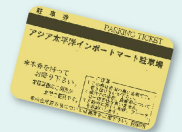
※記入用紙はWEBからダウンロードできます!



ご来場の方限定!  
**AIM地下駐車場をご利用の方は割引券をご用意!**

AIM地下駐車場 **2時間 600円▶300円**

- ご注意  
 ください
- ・お求めの方は、駐車時の駐車券を会場内インフォメーションにご呈示ください
  - ・AIM地下駐車場以外の駐車場は対象外です
  - ・領収書の発行は上記300円領収分に限り可能です



## ES-2 風力発電産業参入セミナー 6/30

開催日時 6月30日(水) 13:30~16:30  
 会場 会場内Aセミナー会場 定員 150名程度  
 主催 福岡県  
 2050年までにカーボンニュートラル、脱炭素社会の実現に向けて、再生可能エネルギーの主力電源化の検討が進んでおり、その中でも洋上風力発電については、四方を海に囲まれている我が国に適した電源として期待を集めています。洋上風力発電は設備の設置や長期間にわたる維持管理、部品点数が極めて多いことなどから、高い経済波及・雇用創出効果が期待される裾野の広い産業です。本セミナーでは、洋上風力発電に関する政策や業界の動向等について紹介します。

## ES-3 その時、あなたの会社は継続可能ですか？ 6/30

有事に負けない環境づくりお教えします！

開催日時 6月30日(水) 13:00~14:00  
 会場 会場内Cセミナー会場 定員 50名程度  
 主催 (株)ワクフリ  
 13:00 司会者挨拶・登壇者紹介  
 13:05 「その時、あなたの会社は継続可能ですか？ 有事に負けない環境づくりお教えします！」(株)ワクフリ 代表取締役 高島 卓也氏  
 13:45 質疑応答・出展ブース紹介  
 13:55 終わりの挨拶

## ES-4 九州低炭素システム研究会 6/30

開催日時 6月30日(水) 13:30~16:20  
 会場 西日本総合展示場AIM3階 311・312会議室 定員 90名程度  
 主催 経済産業省九州経済産業局、国立大学法人九州大学、(一社)日本エネルギー学会西部支部  
 (1)カーボンニュートラルおよびネガティブな炭素資源の転換利用(仮題)  
 九州大学先端物質化学研究所 教授 林 潤一郎氏  
 (2)低濃度CO<sub>2</sub>の分離回収にむけた冷熱利用化学吸収プロセスの研究開発(仮題)  
 名古屋大学大学院工学研究科 教授 則永 行庸氏  
 (3)佐賀市におけるサーキュラーバイオエコノミーの実践  
 ~資源循環によるCO<sub>2</sub>を活用した産業創出~(仮題)  
 佐賀市企画調整部バイオオマ産業推進課長 江島 英文氏

## ES-5 洋上風力発電に関するセミナー エコテクノ2021 6/30

開催日時 6月30日(水) 1回目:10:30~11:30 2回目:13:30~14:30  
 会場 西日本総合展示場新館3階 301・302会議室  
 定員 70名程度 ※洋上風力に興味をお持ちの企業様  
 主催 ひびきウインドエナジー(株)  
 [1回目] [2回目]  
 10:30 主催者挨拶及び講演 13:30 主催者挨拶及び講演  
 ~11:00 「蓄滞洋上風力発電事業の開発状況」 「洋上風力発電設備の概要」  
 「洋上風力発電設備の概要」 「洋上風力発電設備の概要」  
 ひびきウインドエナジー(株) ひびきウインドエナジー(株)  
 11:00 質疑応答 14:00 質疑応答  
 ~11:30 ~14:30  
 ※1回目と2回目の内容は同じです。

## ES-6 地域で取り組む再エネ・省エネ促進セミナー 7/1

~令和2年度福岡県エネルギー利用モデル構築促進事業 成果報告~

開催日時 7月1日(木) 10:30~16:00  
 会場 会場内Bセミナー会場 定員 100名程度  
 主催 福岡県  
 2050年までにカーボンニュートラル、脱炭素社会の実現に向けて、全国的に様々な取り組みが実施されており、再生可能エネルギーや省エネルギーへの関心が非常に高くなっています。  
 本セミナーでは、県内外の再生可能エネルギーに関する先進的な事例や、省エネ効果および災害時の非常用電源として注目されているコージェネレーション(熱電併給システム)の特徴や導入事例等をご紹介します。また、市町村等における再生可能エネルギー設備の導入可能性調査の成果報告を行います。

## ES-7 ローカルSDGs推進セミナー 7/1

~地域と連携したSDGsの推進~

開催日時 7月1日(木) 10:30~12:20  
 会場 会場内Cセミナー会場 定員 50名程度  
 主催 環境省九州地方環境事務所  
 企画 九州地方環境パートナーシップオフィス  
 地域と連携したSDGs推進に向け、地域でのコーディネートを担う地域人材の視点から、SDGsを活用した地域活性化の考え方を発信します。  
 10:30 開会・趣旨説明(地域循環共生圏推進説明を含む)  
 10:40 基調講演 法政大学建築学部 准教授 川久保 俊氏 他、講演・事例紹介等  
 11:50 登壇者との質疑・意見交換  
 また、本セミナーは環境カウンセラーの資質向上とネットワークづくりに向けた公開型の研修会として実施いたします。

## ES-8 北九州都市圏域内の脱炭素に向けた取組(仮) 7/1

開催日時 7月1日(木) 14:00~17:00  
 会場 西日本総合展示場AIM3階 311・312会議室 定員 90名程度  
 主催 北九州市  
 北九州都市圏域内の脱炭素に向けた取組の紹介

## ES-9 (公財)福岡県リサイクル総合研究 7/1

事業化センター研究成果発表会

開催日時 7月1日(木) 13:00~16:20  
 会場 西日本総合展示場AIM3階 314・315会議室 定員 70名程度  
 主催 (公財)福岡県リサイクル総合研究事業化センター  
 13:00開会  
 13:00~13:10 主催者挨拶  
 13:10~14:10 特別講演  
 「サントリーの包材におけるサステナブルの取り組み  
 ~ペットボトルの資源循環に向けて~」  
 サントリー MONOZUKURIエキスパート(株)  
 SCM本部 包材部 部長 加堂 立樹氏  
 14:10~14:20 福岡県リサイクル総合研究事業化センター支援制度の紹介  
 14:30~16:10 成果発表会(各25分) ※発表順未定  
 過熱水蒸気処理竹粉残渣の固形燃料化研究会  
 福岡県農林業総合試験場 資源活用研究センター  
 鉛電池リデュース・リユース研究会  
 学校法人福岡工業大学  
 使用済自動車由来廃プラスチックへの高市場性機能付加技術研究会  
 (株)サイム  
 園芸用軽石を活用した新規微生物農業資材の開発研究会  
 (株)大石物産  
 16:20閉会

## ES-10 北九州循環経済研究会 中間報告会 7/2

サーキュラーエコノミーセミナー  
 「循環経済社会に向けた新たな可能性」(仮)

開催日時 7月2日(金) 13:00~15:00  
 会場 会場内Bセミナー会場 定員 70名程度  
 主催 北九州環境ビジネス推進会(KICS)、北九州循環経済研究会  
 後援 北九州市  
 挨拶: 北九州環境ビジネス推進会(KICS) 会長 松尾 康志氏  
 講演: 「世界のサーキュラーエコノミー政策から読み解く日本の方向性」  
 同志社大学 名誉教授 郡島 孝氏  
 北九州循環経済モデル  
 報告①「北九州循環経済モデル」  
 北九州市立大学 環境技術研究所 教授 松本 亨氏  
 報告②「社会循環」  
 IGES 北九州アーバンセンター 副センター長 林 志浩氏  
 報告③「自然循環」  
 北九州環境ビジネス推進会(KICS) 会長 松尾 康志氏  
 報告④「エネルギー循環」  
 北九州市 環境局 グリーン成長推進部  
 再生可能エネルギー導入企画係長 塩田 淳氏

## ES-11 海洋開発人材育成の拠点を目指して 7/2

開催日時 7月2日(金) 13:00~14:00  
 会場 西日本総合展示場AIM3階 311・312会議室 定員 90名程度  
 主催 九州地域戦略会議「海洋エネルギー産業化実務者会議」  
 13:00~13:05 開会挨拶  
 13:05~14:00 海洋開発人材育成の拠点を目指して  
 NPO法人 長崎海洋産業クラスター形成推進協議会  
 事業コーディネーター 松尾 博志氏

## ES-12 水素ビジネス参入セミナー 7/2

~ビジネスマッチングを目指して~

開催日時 7月2日(金) 13:00~16:30  
 会場 西日本総合展示場AIM3階 セミナー会場(E、F)  
 定員 会場:30名程度/オンライン:500名程度  
 主催 福岡水素エネルギー戦略会議(福岡県農工商部新産業振興課)  
 水素関連の大手メーカーから、機器の構成部品や技術ニーズを紹介していただきます。また、セミナー終了後は希望者との個別面談も予定しております。  
 セミナーの詳細情報は、福岡水素エネルギー戦略会議HPにて随時更新いたします。  
<http://www.f-suiso.jp/>

## ES-13 BCP策定・災害対策セミナー 7/2

(災害対策としての地熱利用・テレワーク導入セミナー)

開催日時 7月2日(金) 13:00~15:00  
 会場 西日本総合展示場新館3階 301・302会議室 定員 70名程度  
 主催 (公財)北九州観光コンベンション協会  
 第1部 災害対策としての地熱利用について  
 講師:一般社団法人 日本熱供給事業協会 技術部 部長 永田 善信氏  
 第2部 テレワーク導入セミナー  
 (1)テレワーク導入の意義と導入方法について  
 講師:社会保険労務士法人MCサポート 代表  
 総務省テレワークマネージャー 内海 善之氏  
 (2)北九州デジタル化サポートセンターにおける支援事例  
 講師:リンクソフトウエア(株) 代表取締役 矢野 宏之氏

※講師や定員は変更になる場合がございます(感染症対策については開催時のガイドライン等に準拠します)。最新の情報は展示会Webサイトをご確認ください。

## エコテクノ～環境ソリューション展 ※4月28日(水)現在

出展企業・団体名	出展内容
(株)ウエルクワイエ/ (株)NTTフィールドテクノ	・地域食品資源循環ソリューション・室内環境改善ソリューション
(株)エコ・24	有害なアスベストを施設稼働に影響を与えず短工期に、アスベスト繊維を人体に無害化する国内唯一の特許技術
(株)エコファクトリー	美しい地球を未来の子どもたちに残す使命が抱えるエネルギー消費を大幅に削減することが私たちの使命です。
愛媛県	愛媛県が認定したエコeco企業3社の自慢のリサイクル製品等展示・紹介しますので、是非ご覧ください。
環境資材(株)	活性アルミナ使用の遮熱塗料と遮熱性舗装材「クーリングペイント」「クーリングペイブル」の展示・紹介
山陽物産(株)	古米・砕米を配合したホテルアメニティ
(株)日本有機四国	「ひめユキ(coeru)」の展示・紹介
韓国大田広域市東京通商事務所	雑貨、化粧品、IT企業、大田広域市広報等、環境関連
北九州環境ビジネス推進会	北九州環境ビジネス推進会(KICS)と、会員企業の取り組みについてご紹介いたします。
北九州市	北九州市が推進する脱炭素社会の取り組みやエコプレミアム事業などの環境関連事業についてご紹介いたします。
九州環境エネルギー産業推進機構	九州環境エネルギー産業推進機構(K-RIEP)会員企業の製品・サービスの紹介
ジャステック(株)	特許技術SPATONテクノロジーを採用したスクリーン及び汚泥脱水機
新日本電工(株)	排水処理装置、純水製造装置

出展企業・団体名	出展内容
(株)新菱	北九州に本社を置き、4Rの実現を基盤に人と地球の未来を考えた事業を展開しています。
(公社)全国通運連盟/JR貨物	コンテナの実物展示のほか、鉄道コンテナ輸送と通運サービスの仕組みや特長をパネルや映像でご紹介します。
中間貯蔵・環境安全事業(株)	北九州をはじめ、全国5カ所にてPCB廃棄物処理事業を行っています。
ペットボトルリサイクル(株)/株式会社エフビコ/ 株式会社エフコ(株)/株式会社エフ	業界をリードする日本最大級のペットボトルリサイクル会社。経産省エコタウン事業の日本初の認定企業
日鉄エンジニアリング(株)	環境・エネルギーに関わる地球規模の課題に対し、取り組んでいる事業や技術開発の事例をご紹介します。
日鉄スラグ製品(株)	様々な用途に活用され、省エネ、省資源の点からも優れた資材として御光を浴びている鉄鋼スラグ製品の紹介。
(株)P・C・Gビルテック	給排水管ライニング工法
(株)安川電機	長期経営計画「2025年ビジョン」の実現に向けた取り組みの例をご紹介します。
やまぐちエコ市場	やまぐちエコ市場に入会すると、Webサイトを介して事業活性化やビジネスチャンスへの期待が期待できます。
ワム・ジャパン(株)	スクリーンプロセスをはじめとする、畜産・バイオガス・リサイクル等の現場で活躍する機器をご紹介します。
B・C・P 災害対策センター	テレワーク相談コーナー
(公社)北九州産業学術推進機構	感染症蔓延や災害時の事業継続に有効なテレワークについて、その導入について実演を交え相談をお受けします。
(株)ワクフリ	クラウドサービスを活用したバックオフィス業務課題を解決する専門家として中小企業の方々をサポートします！

## エコテクノ2021～エネルギー先端技術展～ ※4月28日(水)現在

出展企業・団体名	出展内容
(株)エコウッド	廃木材・廃プラスチックを主原料としたほぼ100%リサイクル建材「エコMウッド」をご紹介します。
(株)エコプラスワン	CO2削減、地球温暖化対策は万全ですか？そこは「エコワノンウォッシュ」です！！
(一社)エネルギーマネジメント協会	経済産業省「地域プラットフォーム構築事業」、福岡県「福岡県省エネ相談事業」など企業支援
九電グループ	九電グループの総合力で、地域やお客さまの低・炭素化への対応をサポートします。
九州電力(株) 北九州支店	九電ドローンサービスやエネルギーマネジメント等、新たな価値を生むイノベーションの創出にチャレンジします。
九電テクノシステムズ(株)	E V時代到来！複数台の電気自動車同時充電でき、デマンド超過による電気料金超過を防ぐ商品をご紹介します。
(株)キューヘン	変圧器をはじめ非常用電源及び電力ピークカットで使えるEV急速充電器と蓄電池を用いたシステムをご紹介します。
誠新産業(株)	猛暑による熱中症対策として、建物の屋根・外壁へ遮熱・断熱塗料、窓ガラス用遮熱フィルムを提案します。
ニシム電子工業(株)	ニシム電子工業は通信・監視・制御・電源技術を核に、お客さまへ最適なトータルソリューションを提供します。
研機(株)	8ヶ国11件の特許取得済汚泥等の付着物乾燥機と廃プラスチック等廃棄物脱炭素熱分解装置の国内外事例紹介
(独)国際協力機構九州センター	JICAの中小企業・SDGsビジネス支援事業～JICAは民間企業の海外展開を支援します～
西部ガス(株)	家庭用燃料電池は都市ガスから電気とお湯を創ります。自宅で発電するため、エネルギーをムダなく使えます。
ダイキンHVACソリューション九州(株)	フロア・排出抑制法および対策材のご紹介と高機能換気設備ベンチールによる省エネ環境づくりの提案
次世代浮体式洋上風力発電実証研究(パージ型)	2019年より豊津沖で実証運転中のNEDO次世代浮体式洋上風力発電システム「ひびき」をご紹介します。

出展企業・団体名	出展内容
TOKiエンジニアリング(株)	再使用できる次世代型コック(液体水素)と(水素ガス)の緊急避難装置の開発をJAXAと共同で推進
トヨタ自動車(株)	最新の各種燃料電池自動車及び水素タンク、FCモジュールを展示、小型バスを試乗車として出展します。
長崎海洋産業クラスター形成推進協議会/長崎県	長崎の海洋エネルギー関連産業の創出促進に係る取組において、産学官連携により「長崎海洋アカデミー」を創設
日本バーカライジング(株)	表面処理薬剤のトップメーカー！防汚・除菌・防錆等～どんな表面にも機能を付与する薬剤を提案します～
日本貿易振興機構(ジェトロ)	ジェトロは日本企業の海外ビジネス支援に取り組み独立行政法人です。是非お気軽に立ち寄りください。
バイオマスリサーチ(株)	未利用バイオマスを活用して新エネルギーや新たな産業を提案いたします。令和元年福岡に九州支社を開設
ひびきウインドエナジー(株)	地元企業5社で推進する国内最大規模の洋上風力発電事業。地域との事業連携で2022年度の着工を目指す。
ふくおかFCVクラブ	水素を使って走る燃料電池自動車(FCV)の試乗会を行います。この機会にぜひご体験ください。
福岡県 エネルギー政策室	福岡県のエネルギー政策
福岡県 環境保全課	福岡県では、事業者や家庭向けの省エネルギー対策など、地球温暖化対策の推進に取り組んでいます。
福岡水素エネルギー戦略会議	産学官の連携のもと、研究開発や人材育成、水素エネルギー産業の育成・集積など総合的に取り組んでいます。
九州大学水素エネルギー国際研究センター	九州大学における水素プロジェクトの全体像や、水素・燃料電池関連の取組をご紹介します。
矢野川電気興業(株)	水素ガス中の不純物(CO,H2S)をインライン・連続計測する「水素燃料ガス計測装置」をご紹介します。
北九州市	次世代自動車(燃料電池自動車)の展示

## エコ・ベンチャー・メッセ2021 ※4月28日(水)現在

出展企業・団体名	出展内容
(株)アイエンス	世界が認めた日本の散気管とスクラバー。各種工場の環境改善システムを総合的にご提案致します。
(株)アフエットプラスワン	「プロトン(ニュートリオン・素粒子)」を含有した洗剤が化学物質を瞬時に分解してくれます。
北九州市立大学 融合応用化学・ナノ医療工学研究室	酸化チタン光触媒の新しい機能と量産化を目指した製造プロセス技術の開発及び今後の可能性をご紹介します。
九州地方環境パートナーシップオフィス	環境省が推進する「地域循環共生圏」に取組む九州の活動地域や、SDGs/地域ESG金融について紹介いたします。
九州工業大学	未利用植物資源を原料として炭や活性炭を作製して工業的に有効利用する研究成果をご紹介します。
KVIC研究会	環境・省エネ商品を共同出展
(株)エコプラスワン	①空調・冷蔵冷凍設備の室外機化学洗浄「エコワノンウォッシュ」、②フロア排出抑制法に基づく定期点検
(一社)エネルギーマネジメント協会	省エネ診断、地域のエネルギー利用最適化取組支援、省エネ診断員育成講座
(株)環境改善	①熱処理塗料、②ガラス専用遮熱コート、③大空間除菌装置・UVCウイルスキラー装置・ALCURE
(株)柴田商事	AIRLIA COMPACT DUAL  光とオゾンのかで細菌・ウイルスを除去 他

出展企業・団体名	出展内容
昭和油桶(株) 環境ソリューション事業部	各種工場の省エネ・環境改善をご提案致します。まずはα-h11000で空調省エネを実現
(株)スピナ ビルサービス部環境衛生課	抗菌・抗ウイルスに特化した「光触媒コーティング」と人にやさしい「紫外線照射機器」他のご紹介
福岡県工業技術センター	県内中小企業の技術開発を支援する福岡県工業技術センターの最新の取り組みについて紹介します。
福岡県保健環境研究所	保健及び環境分野における、当研究所の最新の調査研究、試験検査等に関するパネル展示を行います。
(公社)福岡県リサイクル総合研究事業センター	研究会、共同研究プロジェクトにより誕生したりリサイクル製品や社会システムについてパネル展示します。
福岡女子大学	大学の知的資源を活用し、産学官の連携による地域社会の発展に貢献するための様々な取り組みを行っています。
福岡大学北九州産学連携推進室、資源循環・環境制御システム研究所	研究内容をパネル、パンフレット、サンプルで紹介
(株)福田工務店	経費削減に新環境器具「エコパレプ」を使用して下見下さい。
(一社)緑の機能性研究所	アロマ製品の展示、地域をアロマの世界とし、地域経済と観光に繋がる事業の情報発信。

## アカデミックコーナー ※4月28日(水)現在

出展企業・団体名	出展内容
大分大学 産学官連携推進機構	AI深層学習を用いた少数量習サンプル下の異常検知方法と親水性複合材料の低厚膜防水フィルムをご紹介します。
大分大学 CELEENA チーム	SDGs9,12,15に関連し、竹原料の生分解性・多機能素材とその事業をご紹介します。
北九州工業高等専門学校	明るく未来を創造する開拓型エンジニア育成のための実験・実習の紹介、製作品の展示をします。
北九州市立大学 伝熱工学研究室	光源冷却性能の大幅向上により実現した大出力LEDサーチライトなどを展示します。
北九州市立大学 松田研究室	上肢リハビリテーション用統合支援型装置(IRISS)の展示

出展企業・団体名	出展内容
九州工業大学 グリーンマテリアル研究センター	九州工業大学・グリーンマテリアル研究センター紹介と環境問題への取り組みとその開発品の展示
九州大学流域システム工学研究室(株)リバー・ヴィレッジ	地域が主体の小水力発電の事例紹介とこれからの取り組みについて展示を行います。
福岡大学 工学部機械工学科 熱工学研究室	竹を用いた再生可能エネルギーへの挑戦。展示は既報の乾燥装置、ボスターでは新たな取り組みをご紹介します。
福岡大学 大学院工学研究科 資源循環・環境工学専攻 環境科学制御研究室	グリセリン廃液からグリセリン水溶液を回収し、水処理薬剤として有効利用する技術をご紹介します。
福岡大学 山本研究室	生体分子の観察に欠かせない原子間力顕微鏡の新しい測定方法についてご紹介します。

※出展企業の追加や出展内容が変更になることがあります。最新の情報は展示会 Web サイトにてご確認ください。

# 西日本製造技術イノベーション2021

※4月28日(水)現在

出展企業・団体名	出展内容
IoTと生産管理のテクノア	中小製造業向け向け生産管理IoTソリューションを。人工知能の目で製造現場の見え方を推進。
(株)アレックスエンジニアリング	SOLIDWORKSを活用した独自開発の「設計の自動化」[VR]を展示。生産性向上・業務改善へ!
A-SAFE	歩車分離の必須アイテム 特殊ボリマー防護ガラスによる安全性向上のご提案
(株)エスジーエイ	エッチングでマッチング!
NCH	水溶性洗剤で高い洗浄力の高性能パーツ洗浄機トレントの実機を展示、実際に操作(洗浄)していただけます。
(株)カノウプレジジョン	精密機械加工、プレス深絞り加工品と金型を中国価格、日本品質、日本取引、日本保証で直接お届け!
九州エアロスペース ビジネス紹介コーナー	九州各県における航空宇宙関連産業の開発・振興、拠点形成等に参画している企業グループを紹介いたします
(株)ケイエスエス	自社開発製品「多軸リニアスライダ」、協働RBを簡単操作「ピッチ変換搬送装置」その他取扱製品の展示
(株)サーブス	設備情報管理プラットフォームSERPSS 社内加工サプライザからのドキュメントも手間なく一元化!
(株)サン・フレア	先端技術への深い理解と、プロの翻訳技術に裏打ちされた、安心の技術翻訳サービスをご紹介します。
シュマルツ(株)	業界ニーズにお応えする最新の真空機器を展覧! ■真空パッド・真空発生器・真空グリッパーなど
新川電機(株)	新自働機が長年培ってきた「振動」のノウハウや、最新技術を活用したソリューションをご提案致します。
(株)シンキー	羽振のない自転・公転ミキサー(大気圧・真空タイプ)を始め、自転・超音波ナノ分散機など
先生精機(株)	位置決め、ティーチングを不要とした、扱い方式の面取り・バリ取り機の展示、動作デモを実施しております。
(株)ソフトサービス	製造業のお客様で長年培ってきた経験とノウハウで画像処理による検査機開発や生産設備のIoT化を支援。
(株)ソルトン	大電流、信号用コネクタ・流体用コネクタ・ロボット用オートツールチェンジャー等高精度接続部品を展示
(株)ソルネット	働き方改革実現や業務改善など、ものづくりの現場に革新をもたらすITソリューションをご紹介します。
(株)大成モナック/ 試作のプロダクトモデル事業部	3Dプリント・スキャン・リバーシブルエンジニアリング、切削、注型、塗装各試作品。
(株)大成モナック/ 量産のグリーンマシン事業部	自社台湾工場で焼結・粉末冶金を内製する部品メーカー
DYNACAST (SINGAPORE) PTE LTD	独自の技術を活用して、自動車や消費家電、医療など幅広い業界に対し精密加工金属部品を提供しています。
タイク(株)	金属工作油剤(切削油、研削液、防錆油、洗浄剤、他)
千代田情報システム(株)	設計、生産計画、生産管理等、製造業の各種業務の効率・最適化を支援するソリューションを提案致します。
(株)ディテクト	アイトラッキング(技能伝承)ハイスピードカメラ 流体可視化システム・歪み計測
(株)データ・デザイン	3Dスキャナ、リバーシブルモテラ、3Dプリンタなどの最先端3Dスマートツールを展覧します。
(株)東海合金製作所	高度な造り込み技術を強みに超硬合金素材のスペシャリストとしてお客様のニーズにお応えします!!
テンボス(株)	ドイツ・テメラ社製3D作業用溶接テーブルを展覧、世界標準の定盤・治具システムの利便性を体感下さい
トビー・テクノロジー(株)	どこを見ているかわかるアイトラッキング一熟練者のカン・コツを見える化 技能伝承/教育体制強化
(株)TRIART	新旧図面・書類の変更点が見えて! 画像・図面比較システムMIDEL(ミーテル)
(株)中興製作所	「樹脂のちからを、そのパーツに」樹脂切削加工60年精度が必要な部品、コストダウン、弊社にお任せ下さい
(株)西山ケミックス	シリコーンゴムを中心としたゴム製品のデザイン・試作・量産を一貫対応いたします
日本アイ・ティ・エフ(株)	薄層コーティングの受託加工メーカーです。摩耗や摺動、凝着に対する解決策をご提案致します。
日本3Dプリンター(株)	最先端の3Dデジタル技術を駆使する、製造イノベーションパートナー。
(株)野村鍍金	各種めっき、DLC、LMD等の表面処理及び大型ドラム、プレスロールの機械加工上の展示紹介
(株)パーネット	生産・工程・進捗管理システム! スマホでバーコード、QRコード等を高週に読み取り簡単操作ですぐに使える
(株)ハイロットコーポレーション	押出成形セラミックスに微細な孔や多数の孔が製作可能。
原田物産(株)	結束機や緩衝材製造機を初め物流に欠かせない商品の実演展示をします。新商品もあるので是非お立ち寄り。
(株)ピー・ティ・アイ	プラスチックおよびウレタンゴムの切削加工。プラスチックの溶接、組立加工。

出展企業・団体名	出展内容
ビジネス+IT (SBクリエイティブ(株))	SBクリエイティブが運営するWebメディア「ビジネス+IT」はB2B商談促進のための専門サービスです
藤倉コングリット(株) 制御機器事業部	エアシリンダ・減圧弁を開発している空圧機器メーカーです。空圧精密制御のことなら当社にご相談ください。
富士ダイズ(株)	モーコーコア金型を主とした精密抜き型等に、最先端の技術と用途に応じた豊富な材質でお客様に貢献します。
フジBC技研(株)	コストパフォーマンスに優れたエンドミル。金型や部品加工に多数の実績。高硬度、ダイヤなど多品種ご用意。
(株)マシソル	製造現場集計管理システムなどが工場現場の見え方をご提案します。
(株)松江クラフトマン	松江市より、機械加工・熱処理・メッキと3拍子揃った一貫生産ラインでお客様のビジネスをサポートします。
ミシマ・オーエー・システム(株)	・ARインターフェースSOP(標準作業手順書) ・洪水予測システム
三友(株)	製造工程(局所排気、排水処理、廃棄物)や作業環境の「臭い」を消臭剤で即効解決。SDGsへの貢献。
ムラテック販売(株)	プラスチック成型業者向け統合生産管理システムGMICS、成形現場管理システムMICS7を紹介いたします
八洲産業(株)	ユニバーサルロボット社の協働ロボットとMiri社の自立走行搬送ロボットによるデモ及び操作実演。
安田工業(株)	高精度・高品位を備え、3Dプリンター同等の「誰でも使える」を実現した画期的なマシンニングセンターです。
山元(株)	電子、車載、精密部品向け金属積層プレス加工品。プレス加工能力20-80トングラス。
(株)和功テクニカ	スマートファクトリーをテーマとして、IoT製品、クラウド生産管理、生産スケジューラを展覧致します。
福岡県産業技術振興センター	福岡県産業技術センターは県内中小企業の発展を支援する機関です。センターの取組と成果をご紹介します。
福岡県中小企業生産性向上支援センター	県内中小企業の生産性向上を専門家が寄り添いながらご支援します。制度説明や交提案事例等をご案内致します。
(株)マツオ	切削加工・板金加工・バーネス加工による加工部品を展示しています。是非弊社ブースにお立ち寄りください。
森合精機(株)	アルミ・ステンレス、精密板金加工溶接各種装置部品加工
(公財)福岡県中小企業振興センター	中小企業支援に関する総合窓口
トPEX(株)	浴槽技術、精密加工技術、成形技術、トルクセンサーのご紹介
(株)ATINDE	ARで作業手順を表示しリモート作業支援を行うTeam Viewer Frontlineを展示します。
Atlas Direction(株)	【現場DX】ウェアラブル活用リアルタイム遠隔支援システム。現場に特化した働き方改革を強力にサポート!!
ヴァイサラ(株)	業界トップクラスの性能を誇る湿度・CO2・風向風速計・自動車/鉄鋼/半導体/空調業界等でお実績多数有り
(株)カトー精工	粘着テープ・フィルム等を二次加工生産し、多岐業界向けへ供給しています。是非サンプルを触ってください。
(株)九州ハセック	動力駆動車メーカー。製鉄機械等、重車分野から高速鉄道車まで、多種多様に使用頂けます。
(株)九州プレジジョン	FA装置、自動機を設計～据付まで、一貫製作しています。その一部を紹介させていただきます。
(株)古賀歯車製作所	ラック&ピニオン
(株)坂田精密	最新鋭の機械設備、及び、充実した検査設備のもと、幅広い分野の精密部品加工
(株)事業パートナー九州、(株)ピザアシスト	製造業の人手不足(技術者、作業員)対策として、外国人材の活用を紹介。また経営に役立つ情報を提供します。
シバタ精機(株)	材料から高精度部品加工、金型までの一貫生産のメーカーです。常に新しい加工技術に挑戦し続けます。
(株)シューマン	独自の特殊フィルターで、活性剤では取れない「有機溶剤臭」「アルデヒド系」など様々な臭いの脱臭可能。
(株)TRIART	新旧図面・書類の変更点が見えて! 図面・比較システムMIDEL(ミーテル)
ドライアイス筑造(有)	水を使わず、母材に傷を付けない、ドライアイス洗浄と、ドライアイスを利用した、熱中症対策商品のご案内
(株)中島ターレット	半導体製造装置部品、産業用ロボット部品、航空機関連部品等、高精度の部品加工をタイムリーに対応します。
(株)ナヤヤ製作所	FARO・HEXAGON社のポータブル3次元測定機を使用した出張測定サービスをご紹介します。
日本タンクステン(株)	抵抗溶接用電極、放電加工用電極、タンクステンローブ、研削機の加工生産率を向上させるフライングバルブ商品
平井精密工業(株)	エッチング品、機械加工品、複合加工品等を用いて、付加価値のある金属加工品を展示します。
福岡県工業技術センター	福岡県工業技術センターは県内中小企業の発展を支援する機関です。センターの取組と成果をご紹介します。
福岡県中小企業生産性向上支援センター	県内中小企業の生産性向上を専門家が寄り添いながらご支援します。制度説明や交提案事例等をご案内致します。
(株)マツオ	切削加工・板金加工・バーネス加工による加工部品を展示しています。是非弊社ブースにお立ち寄りください。
森合精機(株)	アルミ・ステンレス、精密板金加工溶接各種装置部品加工
(公財)福岡県中小企業振興センター	中小企業支援に関する総合窓口

# ロボット産業マッチングフェア北九州2021

※4月28日(水)現在

出展企業・団体名	出展内容
SMC(株)	「ロボットの価値を最大化する」という壮大なテーマから協働ロボット用の先端ツールをご提案させていただきます
北九州工業高等専門学校 久池井研究室	病院内で歩行補助や誘導を実現する「歩行案内支援ロボット」の研究開発についてご紹介いたします。
北九州システムインテグレーション ネットワーク	活動紹介及び会員登録、ランダムピックアップ・検査工程のデモンストラーション等
北九州ロボットフォーラム・ (公財)北九州産業学術推進機構	北九州ロボットフォーラムの活動紹介 (公財)北九州産業学術推進機構の活動紹介
九州工業大学 臨海研究室	産業用ロボットへのVR/AR技術の応用展開、鋳物ワークの外観検査、加工機オンライン機上計測装置。
九州工業大学 石井研究室	フィールドロボットに関する研究
九州職業能力開発大学校	ものづくりプロジェクト(開発課題)の中から製作したロボットや自動システムのご紹介
広和機工(株)	異なる協働ロボット2台と自律移動ロボット1台を展示致します。簡単な操作が可能なロボットです。

出展企業・団体名	出展内容
佐島電機(株)	エアサプラインユニット内蔵無人(人)協働ロボット MOTOMAN-HC10DI専用
三旺(株)	ロボットの高度化に適したSTOベアリングの展示 短納期・特注品の開発ご相談受付
タキゲン製造(株)	パチッと金具、電磁ロック、防水パッキンの他、新製品や特注品を多数展示。特注品を1ヶから製作します。
中央電材(株)北九州営業所	・スリット形状FPC・大電流FPC・長尺FPC・インピーダンス対応FPC・制御用部品、プリント
(株)ひびき精機	金属の薄肉精密複合加工部品
福岡県工業技術センター 新日本建設機具(株)・福岡県工業技術センター機具電子研究所	・飛行ロボットによる点検システムの展示 ・ロボットの耐久性・性能評価にも利用可能な試験設備の紹介
(株)マツマメジャテック	人協働ロボット(移動タイプ)の多拍子持作業による省人化、生産性の向上システムをご紹介します。
(株)安川電機	地域創生事業の一環として、人協働タイプを含めたロボット操作などを実演し、市場での積極的な活用をご提案

※出展企業の追加や出展内容が変更になることがあります。最新の情報は展示会 Web サイトにてご確認ください。

# 中小企業テクノフェアin九州2021

※4月28日(水) 現在

出展企業・団体名	出展内容
(株) アド・サイエンス	赤外線やX線を用いた特殊なカメラや最新のF Aカメラ、卓上型コーティング装置等展示・紹介しております。
(株) エムケーセラ	高寿命のファインセラミック・超硬合金部品で、コスト削減・高性能化をお手伝いします！
大阪電機工業(株)	電気ボイラー
(有) 岸本工業	板厚精度を追求したプラスチック精密板で、プラスチック高精度加工の工数低減と生産性向上に貢献します
(株) 機設	溶接ヒューム・粉塵・熱中症問題を解決いたします。換気扇・水冷扇などを展示。
クロダ精機(株)	精密プレス・超精密板金部品の試作加工専門企業です。年間350日稼働でスピード対応します。
九州ポリテクカレッジ・ポリテクセンター福岡・ポリテクセンター飯塚	ものづくり企業・団体に向けた生産性向上や専門的知識、技能・技術習得のためのセミナーの紹介と相談受付
(株) コーセイジャパン	LED照明で明るさUP! 電気代が大幅に削減!
小倉鉄道(株)	4WDトラック用ミッションギア高精度歯車見本の展示と各種歯車の展示(自動車・農業機械・建設機械)
(株) コスモサウンド	オーディオを楽器に変えた匠の響きコンポウッドコーンEX-B5>一般市販していない限定生産モデル。
サンエナジー(株)	紫外線のエネルギーを活用した洗浄・改質装置や硬化装置及び水や空気の殺菌装置をご提案させていただきます。
(株) 三福	薄板～厚板の様々な形状のプレス部品、パイプ部品及び特殊なスピニング加工を使用した軽量化製品を出展。
CBM(株)	リサイクル業・産廃処理業向け販売管理システムを基本に業務の負担軽減、快適なオフィス環境を実現します。
シナジーコミュニケーションズ(株)	マーケティングマネジメントをご提案しているコンサルティング会社です。
(株) 城島・カンパニー<神埼市企業連絡協議会>	水や空気に関する環境問題が顕在化している中で水の浄化や脱炭素に資する活水器を普及させたい。
新興アルマー工業(株)	各種鋳造品の溶融アルミニウムめっきの表面加工。海水、高温、硫化水素の環境に強い。
(株) SmartHR	3年連続シェアNo.1労務管理クラウドソフト! 労務手続きをペーパーレス化、企業の生産性向上を後押し。
(株) デンケン	・半導体プロセスでのトータルソリューション ・空気から飲料水を生み出すECOウォーターサーバー
TBグローバルテクノロジー(株)	協働運搬ロボットCoRoCo(ココロ)を活用した運搬ソリューションをご提案。体験コーナー有り。
(株) 豊里金属工業	精密板金試作における、オリジナル簡易金型を用いた絞り加工と三次元レーザによるトリム加工の加工事例。

出展企業・団体名	出展内容	
(株) バーナードソフト	全国でも珍しいAIによる監視で異常音を検知します。大規模施設や製造機械の予知保全に寄与します。	
HILLTOP(株)	最大200種類の部品を一夜にて製作。切削加工品の超短納期対応。	
(株) メルシー	管理医療機器(フットケア機器)の体感スペース	
ものレボ(株)	「いきなりIoT」×「小ロットスケジューラ」どこでも「製造現場」をリアルタイムに見る化	
山口産業(株)	産業用テント/自由設計テント倉庫、規格化テント倉庫ほか災害用テント/エアージェルター、簡易間仕切りほか	
(株) 山田製作所ワイテック事業部	先手を取る情報管理。製造現場から生まれた情報管理ツールで働き方改革。在宅ワークにも貢献します。	
(株) ヤマト	純国産の管理医療器です。日本製のモーターを使用することで軽量化に成功しました。お気軽に体験下さい。	
(株) YE DIGITAL Kyushu	働き方改革?DX?まずはご相談ください! [業務の効率化]をさまざまなソリューションでご支援します	
和光電研(株)	殺菌灯用インバータ基板、電気自動車用充電器、鍼灸院で使用されている医療機器「筋肉コリ解消用ばんそうこう」	
北九州発!新商品創出事業【北九州市】	感染防止対策商品や赤ちゃん見守りセンサーなど、北九州生まれの独創性豊かな新商品・新サービスをご紹介します	
NPO法人北九州テクノサポート	北九州のものづくり技術集団(NPO)が展示会を介したビジネスマッチングの支援をします!	
大分県産業創造機構	(公財)大分県産業創造機構	中小企業の元気創造!へ皆様と共に成長し、変化する時代に挑戦します。
	(株) 天木鉄工	金属精密機械加工のご提案。5工場と充実した設備により多種少量生産から量産に至るまで多様に対応!
	(株) 石井工作研究所	IKK-SS: 予兆保全用のセンシングシステム バルブハンドラー: 水門、樋門の開け閉め装置
	(株) カワベ	カクール(ロードバイク用駐輪機)。当社は、電力会社向けの電力機器部品(ゴム製品)を製造しています。
	(株) ケイ・エス・ケイ	自動車・半導体・電子機器・医療産業等の主要産業製品を製造する装置や金型に使用される部品を展示します
	ciRobotics(株)	・Mobile Manipulator(モバイル)マニピュレータ ・農業散布ドローン
	シェルエレクトロニクス(株)	AAS(Acoustic Area Scanner)。半導体、医療福祉、IoTなどの分野で企画～開発を承ります。
タカキ製作所(株)	石灰散布機、防災リヤカー、焚き火台、リヤカー、ゴミ収集BOX、板金加工品、機械加工品、半導体製造装置(部品)	
(株) フェローワールド	リチウムイオンバッテリー。フォークリフト業界に驚きの変化を提供	

\*出展企業の追加や出展内容が変更になることがあります。最新の情報は展示会 Web サイトにてご確認ください。

## 来場者登録欄

下記項目を全てご記入のうえ、受付にお持ちください 該当する項目に☑印を記入してください。

### 1. あなたの現在のお勤め状況について教えてください

【業種】 鉄鋼・素材 機械・機械加工 自動車・輸送機械 電子・精密 IoT・AI・システム  
エンジニアリング・物流 化学・電気・エネルギー 建設・土木・業業 廃棄物処理・環境コンサル  
食品・各種サービス 商社・代理店 官公庁・研究機関・団体 学校・教育・その他

【部署】 設計・製造 生産管理・設備 生産・技術 研究・開発 品質管理  
購買・調達・資材 企画・マーケティング 営業・販売 経営・総務  
官公庁・学生・その他

【役職】 社長・役員 部長 課長 係長 主任 社員・職員 その他

【年齢】 20歳代 30歳代 40歳代 50歳代 60歳以上

### 2. 現在関心のある課題カテゴリーは何ですか(複数選択可)

コスト削減・業務効率化 高性能化・生産性向上 次世代技術 労働環境改善  
社会貢献性 高付加価値 危機管理・リスク低減 周辺サービス

### 3. 何によって当展示会の開催を知りましたか

ご案内状 案内電話 新聞 テレビ 公式サイト インターネット(公式サイト以外)  
ポスター メールマガジン SNS 市政だより 知人からの紹介 その他

ホームページからも事前登録(無料)ならびに、セミナーの参加申込ができます。

エコテクノ <https://eco-t.solution-expo.jp>

中小テクノ <https://kyushu-tf.solution-expo.jp>

【利用目的】来場者登録による個人情報は、本フェア事務局である(公財)北九州観光コンベンション協会および各講演会・ワークショップにおける受付事業並びに(公財)北九州観光コンベンション協会が主催するイベント情報のご案内のために利用致します。また、開催報告資料の集積実績として、会社名、職種分野のお掲載する場合があります。

会社名	
〒	
所在地	
TEL	FAX
所属 役職	
お名前	
E-mail	

名刺をお貼りください(ホッチキス可)

今後イベント情報のご案内が必要な場合は、☑にレを付けてください。☐

