

Jtb  
Communication  
Design

2025.01.29 Wed - 01.31 Fri

東京ビッグサイト東1-6ホール  
East 1-6 Exhibition Halls, Tokyo Big Sight

# 来場者マイページご利用ガイド

## -ビジネスマッチングシステム操作方法-

 nano tech  
International Nanotechnology Exhibition & Conference

 MEMS SENSING &  
NETWORK SYSTEM 2025

 SURTECH  
2025  
表面技術要素展

 tct  
JAPAN

 CONVERTECH

 新機能性材料展

 GREEN  
MATERIAL

 3DECO tech

 WELL-BEING  
TECHNOLOGY

 ENEX 2025  
第49回地球環境とエネルギーの調和展

 DER  
Microgrid  
Japan 2025

 RENEWABLE ENERGY 2025  
第19回再生可能エネルギー官民展示会&フォーラム

 Offshore Tech  
Japan 海洋産業技術展 2025

 InterAqua O 2025

# 操作方法-ログインする

## ログイン画面

## マイページトップ画面 (初期画面)

## リンク先

<https://nanotech2025.jcdbizmatch.jp/jp/Visitor>

ご登録のメールアドレスとパスワードを入力しログインしてください。  
パスワードをお忘れの場合は「パスワードを忘れた方はこちら」より再設定をお願いします。

### 来場者マイページ

メールアドレス

パスワード

[パスワードを忘れた方はこちら](#)

※このサイトは以下の環境でご利用いただけます。

【推奨OS】  
Windows 10 以上 (Macでは正常に動作しない場合があります)

【推奨ブラウザ】  
Mozilla Firefox / Google Chrome / Safari

【クッキーについて】  
当サイトはクッキーの機能を利用しております。ブラウザの設定により、クッキーの使用がブロックされますと誤動作の可能性がありますので、必ず有効にしてください。

来場者マイページ ※ (NAV1-24100082)

HOME ENGLISH  
ご利用ガイド (coming soon) ログアウト

検索 /  
レコメンドリスト

メッセージ

商談スケジュール

入場証の印刷

出展者検索

セミナー聴講  
登録

プロフィールの  
確認・編集

お知らせ

# 各種アイコンのご説明 (ビジネスマッチングシステム登録完了後)



## 検索 / レコメンドリスト

マッチングシステムに登録している  
出展者の検索、アポイント送信、  
レコメンドリストの確認



## メッセージ

メッセージの確認  
送受信



## 商談スケジュール

システムが設定した  
商談スケジュールの確認、  
日時・場所調整



## 入場証の印刷

東京ビッグサイト来場時の  
入場証ダウンロード



## 出展者検索

出展者検索画面に移動  
資料DL・動画閲覧可能



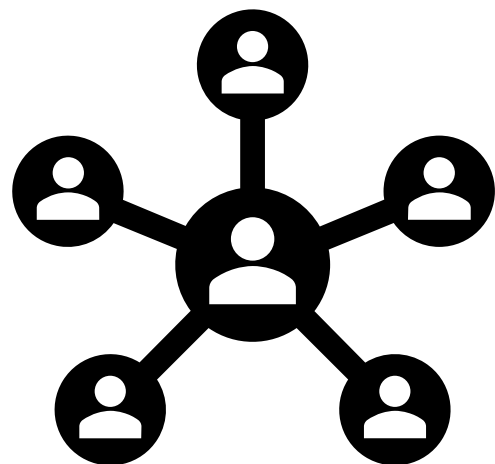
## セミナー聴講 登録

セミナー聴講予約画面に  
移動



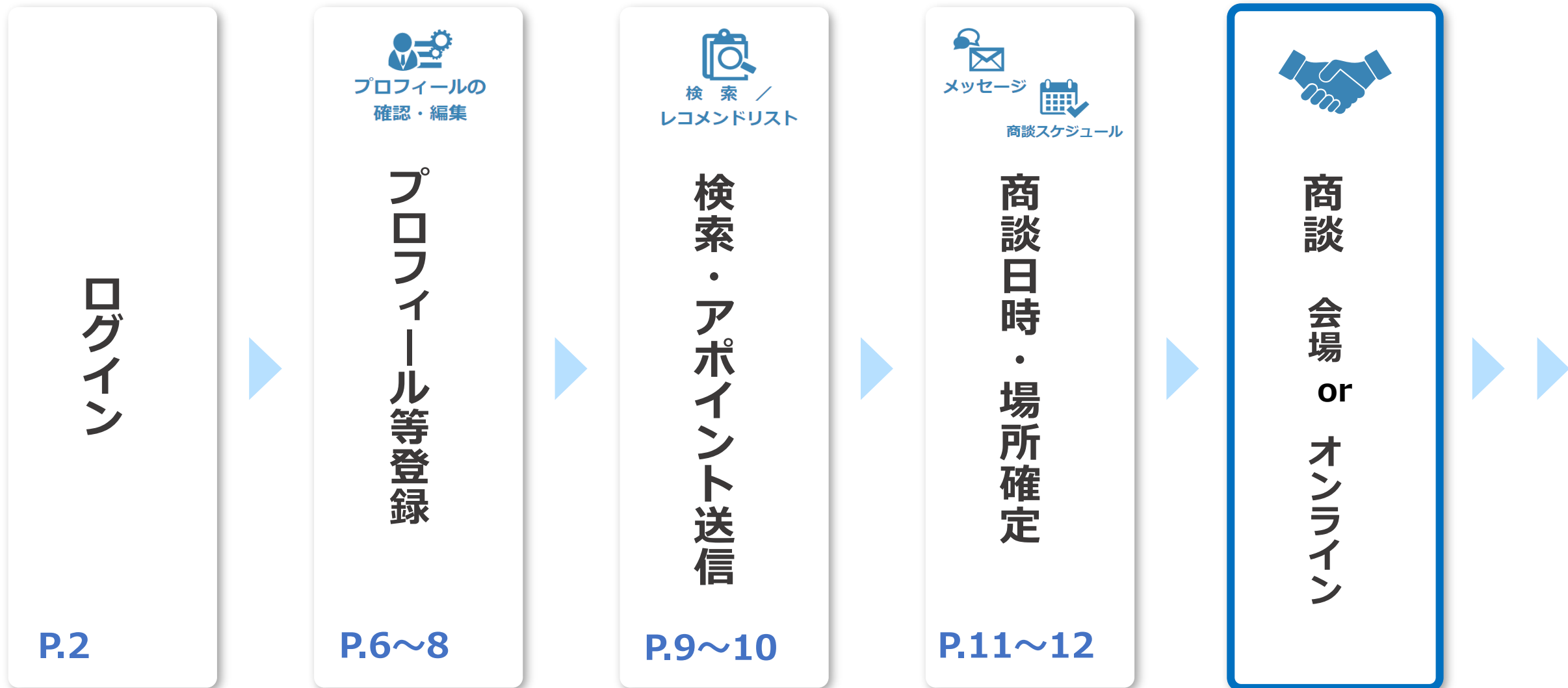
## プロフィールの 確認・編集

プロフィール編集  
ビジネスマッチング登録情報編集



出展者と来場者が  
相互にコミュニケーションをとれる  
当展示会独自のプラットフォームです。

# 商談アポイント取得までの流れ





# 操作手順② マッチング情報登録



### 来場者マイページ

担当者プロフィール

マッチング情報



#### 【手順】

- ① トップページ「プロフィールの確認・編集」をクリックし、「マッチング情報」をクリックする
- ② 個人情報/利用規約をご確認の上チェックボックスをクリックし「同意します」をクリック
- ③ 必要な情報を記入、選択して「確認画面へ」をクリック ※次ページにて補足説明
- ④ 登録情報をご確認の上「マッチング情報を更新」をクリック
- ⑤ 「マッチング情報の編集が完了しました。」と表示されると登録完了です

担当者プロフィール登録  マッチング情報  完成

個人情報 / 利用規約について  
【ご注意】  
本展示会にご出展の企業社員及び来場者、ビジネスマッチングシステムを利用する方に限定して、登録が可能です。なお、主催者の判断により、登録を承諾しない場合があります。

【ご提供いただく個人情報のお取り扱いについて】  
本展個人情報保護方針及びプライバシーポリシーをご参照ください。  
個人情報取り扱いについて、下記をご確認の上、同意くださいますようお願いいたします。

主催者：nano tech実行委員会 / 一般財団法人マイクロマシンセンター / 技術研究組合MEMS技術研究機構 / 株式会社加工技術研究会 / 一般財団法人省エネルギーセンター / 再生可能エネルギー協議会 / 株式会社産業経済新聞社 / ASTEC実行委員会 / 一般社団法人表面技術協会 / 日本鍍金材料協同組合 / Rapid News Publications Ltd. / 株式会社JTBコミュニケーションデザイン

【個人情報取り扱いについて】  
nano tech

上記事項に同意して、ビジネスマッチングシステム登録を行います。

同意します

# 操作手順② 補足

※ は必須項目です  
※60分以上操作がない場合、自動的にログアウトします。

お悩みの課題・お探しの技術/サービス

(和文)  
全角200文字まで

(英文) (半角)  
半角700文字まで

本展示会でお探しの製品・技術分野をお教えください。\*

製品・技術カテゴリー / 応用分野 / 課題別ソリューション

造形装置・周辺機器/技術  
3Dプリンター (材料噴射法/MJ方式/インクジェット方式)

商談可能な日時を設定してください。(登録完了後に変更もできます)  
[こちらをクリックして設定](#)

スケジュール	1月31日(水)	2月1日(木)	2月2日(金)
JST 06:00-JST 07:00	不可	不可	不可
JST 07:00-JST 08:00	不可	不可	不可
JST 08:00-JST 09:00	不可	不可	不可
JST 09:00-JST 10:00	不可	不可	不可
JST 10:00-JST 11:00	可	可	可
JST 11:00-JST 12:00	可	可	可
JST 12:00-JST 13:00	可	可	可
JST 13:00-JST 14:00	可	可	可
JST 14:00-JST 15:00	可	可	可
JST 15:00-JST 16:00	可	可	可
JST 16:00-JST 17:00	可	可	可
JST 17:00-JST 18:00	不可	不可	-
JST 18:00-JST 19:00	不可	不可	-
JST 19:00-JST 20:00	不可	不可	-
JST 20:00-JST 21:00	不可	不可	-
JST 21:00-JST 22:00	不可	不可	-

商談可能な日時 ※

タイムゾーン:  
(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京 ▼

選択した内容に合致する新規マッチングメンバー (商談相手先候補) の登録があった際に、アポイント申込の受信等の各種メッセージと併せてメール (デイリーメール) でお知らせします。  
 デイリーメールを希望しない場合は、こちらにチェックしてください。

[確認画面へ](#)

プレビュー画面表示されます。  
ご自身の情報がどのように表示されるか事前に確認可能です。

自社の課題・お探しの技術/サービスを記入いただくことで、  
よりニーズに沿った技術/サービスの提案を受けることができます。

興味のある情報を入力いただくことで、  
システムが該当する出展者を自動的におすすめしてくれます。※複数選択可

システム上で自動設定される商談時間の調整が可能。  
「こちら」をクリックして設定してください。  
ご都合の悪い時間は「不可」への変更登録をお願いします。

現状の商談可能日時が表示されます。

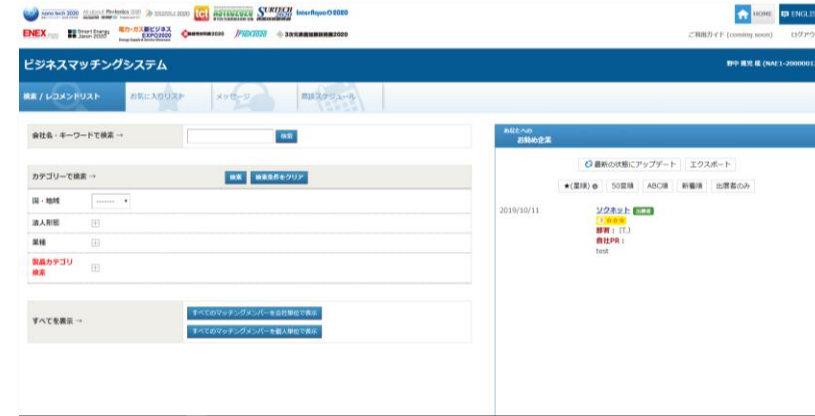


## 操作手順③ 検索・アポイント送信

### 1. 検索 / レcommendリストボタンをクリック

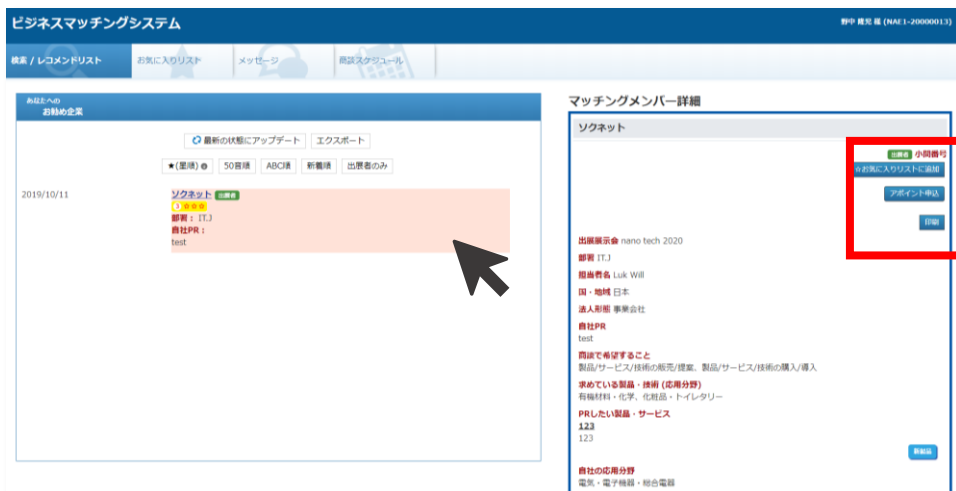


### 2. アプローチしたい企業を検索

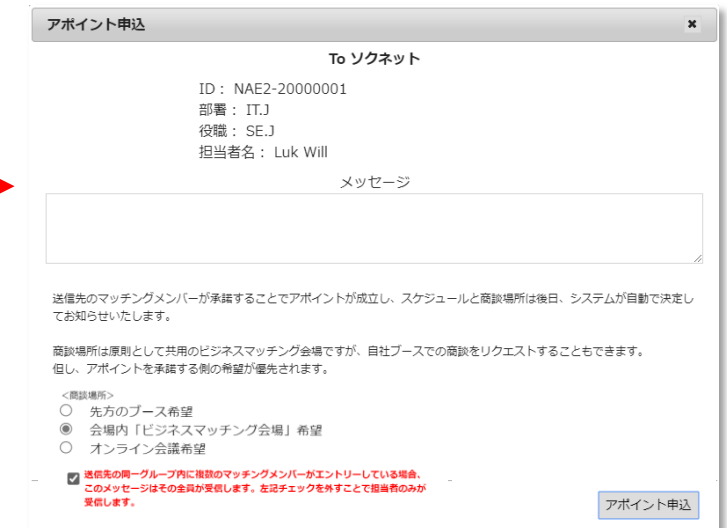
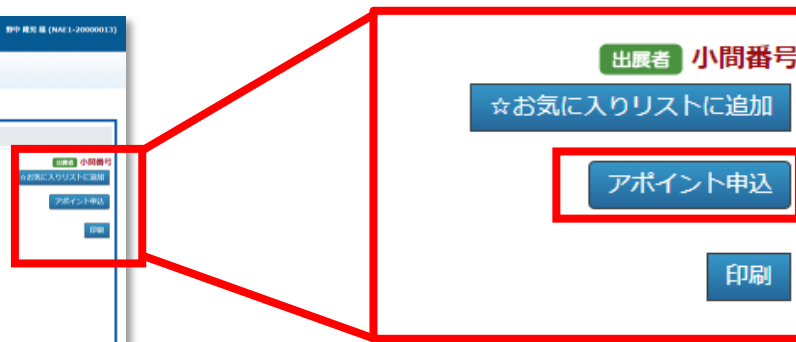


「会社名」「キーワード」「カテゴリ」やおすすめ企業リスト(レcommendリスト)などからシステム内登録企業を検索することができます。

### 3. アプローチ候補のプロフィールを確認



### 4-1. アポイントメッセージを送信



# 操作手順③ 検索・アポイント送信

## 4-2.アポイントメッセージを送信



### Point!

お客様のニーズを把握し、具体的な内容と商談希望場所（展示会場またはオンライン）を記載することでアポイントの獲得に繋がります。

アポイント申込

To ソクネット

ID : NAE2-20000001  
 部署 : IT.J  
 役職 : SE.J  
 担当者名 : Luk Will

メッセージ

送信先のマッチングメンバーが承諾することでアポイントが成立し、スケジュールと商談場所は後日、システムが自動で決定してお知らせいたします。

商談場所は原則として共用のビジネスマッチング会場ですが、どちらかが出展者の場合は自社または相手ブースでの商談をリクエストすることもできます。但し、アポイントを承諾する側の希望が優先されます。

<商談場所>

先方のブース希望

会場内「ビジネスマッチング会場」希望

オンライン会議希望

送信先の同一グループ内に複数のマッチングメンバーがエントリーしている場合、このメッセージはその全員が受信します。左記チェックを外すことで担当者のみが受信します。

アポイント申込

### メッセージ記入例

○：貴社の××という課題を拝見しご連絡させていただきました。弊社の△△技術を用いてデジタル化を促進することで解決できると考えています。オンラインにてご説明のお時間をいただけませんか？

○：研究開発段階の新素材を出展します。省エネルギー化に向けた活用が期待されており、貴社の具体的なご要望をぜひ会場でお伺いできないでしょうか。

→ 先方のニーズを把握or自社製品の特長を紹介し、具体的な商談内容を提示。

×：弊社は創立XX年の材料メーカーです。今回●●を展示しますので、ご興味ございましたらぜひブースへお越しください。

→ 一方的に自社の展示製品を紹介。

# 操作手順④ 商談日時/場所確定

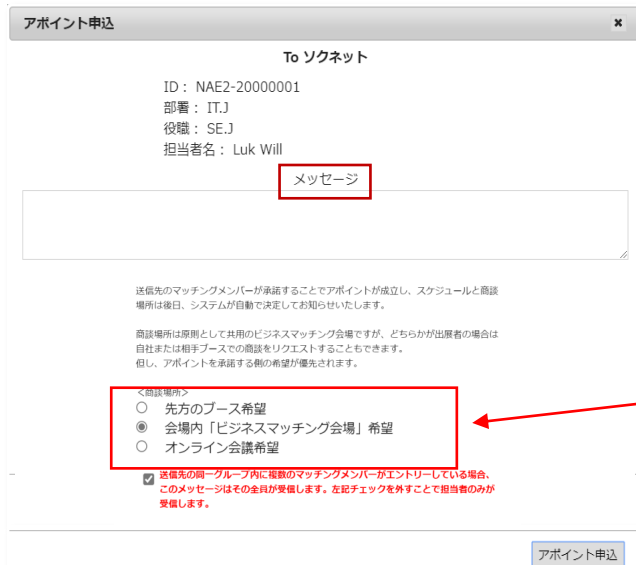
### 1. 「メッセージ」アイコンをクリック



### 2. 「アポイント承諾/辞退」もしくは「メッセージのみ送信」をクリック



### 3. 商談場所を選択し承諾



- 先方のブース（出展者のみ）
  - 会場内「ビジネスマッチングシステム会場」
  - オンライン会議
- から選択可能

### 4. 「商談スケジュール」を確認



# 操作手順④ 補足



11:10 - 11:40	※商談可能 ※商談不可	※商談可能 ※商談不可	※商談可能 ※商談不可
11:50 - 12:20	※商談可能 ※商談不可	※商談可能 ※商談不可	※商談可能 ※商談不可
12:30 - 13:00	※商談可能 ※商談不可	※商談可能 ※商談不可	※商談可能 ※商談不可
13:10 - 13:40	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>株式会社テスト</p> <p>相手ブース (XX-XX) <b>ブース番号</b></p> <p>&lt;自社&gt;山縣 正弥 &lt;相手&gt;テスト テスト</p> <p>オンライン会議<a href="#">こちら</a> 会議パスワード: TfYUvNns</p> <p>商談日時を変更 商談場所を変更</p> <p>相手側のブース希望 <input type="text"/></p> <p>メモ</p> </div>	※商談可能 ※商談不可	※商談可能 ※商談不可
13:50 - 14:20	※商談可能 ※商談不可	※商談可能 ※商談不可	※商談可能 ※商談不可
14:30 - 15:00	※商談可能 ※商談不可	※商談可能 ※商談不可	※商談可能 ※商談不可



**Point!**

商談相手が来場されており、実機やサンプルを用いた  
デモや契約前の調整など対面式が求められる場合は、  
「ブース」を商談場所を選択してください。

展示会事務局 (株)JTBコミュニケーションデザイン

ビジネスマッチングシステムサポートデスク

[bizmatch@jtbc.com](mailto:bizmatch@jtbc.com)

※営業時間：10:00～17:00（土日祝日除く）