

参加無料

第1回 ドイツ × 長野県

日独連携セミナー・企業相談会

自動車・医療機器・半導体・DX関連産業などの分野でドイツとの産業・ビジネス交流を目指す
長野県企業の皆様のご参加をお待ちしております！

日時

2024年 10月22日(火曜) 9:30~12:30 受付 9:00~

会場

長野県工業技術総合センター内 会議室

(長野市若里1-18-1(材料技術部門)：綿半隣のビルです)

アクセス <https://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/cms/access.html>

定員:
30名

●プログラム●

9:00~

受付

9:30

開会挨拶 ジェトロ長野所長 粕谷 修司

9:35~11:00

プレゼンテーション「ドイツと長野県企業のビジネス交流の可能性(仮題)」

講師:ドイツフラウンホーファー(FIT)研究所 Rene REINERS博士

*逐次通訳にて行います

11:00~11:10

- 休憩 -

11:10~12:30

ドイツ有識者との個別相談会 事前予約制 @20分×長野県企業4社 予定

個別相談会のご案内

ドイツ側からご参加いただく以下4者(機関)の有識者の皆様との個別相談会を実施します。直接お話できる絶好の機会ですので、ドイツとの産業・ビジネス交流の実現に向けてお役立てください。
事前予約制となりますので、積極的なお申し込みをお待ちしております。

↓お申込みの際にどの有識者との相談を希望するか選択してください【申込多数の場合には事務局からご連絡の上、調整させていただく可能性がありますので予めご了承ください】

相談ブース№	相談対応者(ドイツ有識者)	相談・面談対応可能な内容(主なもの)
①	在日ドイツ商工会議所 渉外室 シニアマネジャー 植田 大氏	・ドイツ市場の開拓、ドイツ企業との連携に向けた戦略と手段 ・ドイツでビジネスを行う際に留意すべきポイント ・在日ドイツ商工会議所の支援メニューのご紹介
②	日独産業協会(DJW) 駐日代表 吉田 一哉氏	・ドイツとの産業交流について ・パートナー企業の探し方 ・日独産業協会の会員制度、サービスご紹介
③	フラウンホーファーFIT研究所 Rene REINERS 博士	・フラウンホーファー研究所の紹介、研究内容 ・ドイツの産業・企業動向(テーマ: Design Thinking, 自動運転、VR、医療IT、DX、自動車関連産業 など)
④	・日独協会会長 Sabine GANTER-RICHTER 氏 ・ボン市商工部所長 Franke JENKE 氏 ・ボン市公共交通機関運営会社SWB代表 Anja WENMAKERS 氏	・日独協会の活動について ・ボン市の産業、企業集積動向について ・SWB社の事業概要、日本企業とのパートナーシップについて

- ・個別相談会の時間割は事務局にて設定します。
- ・申込多数等につきご希望のお申込み内容に沿えない場合には予めご連絡させていただきます。
- ・相談会時間割は当日の受付にて詳細ご案内いたします。
- ・空き時間は関係者との名刺交換や意見交換の時間帯としてご活用ください。

<個人情報の共同利用について>

- 本セミナーお申込みにおいてご提供いただく個人情報を以下の範囲内で共同利用します。
- (1)共同利用する個人情報の項目:ご所属、お肩書、ご氏名、ご連絡先(住所・電話番号)、企業相談会のお申込み内容
 - (2)共同利用者:信州大学工学部 田中・エルナン研究室
 - (3)共同利用者における利用目的第3回日独連携シンポジウム・セミナー/企業相談会事業運営及び成果共有のため
 - (4)共同利用について責任を所有する者:(独)日本貿易振興機構、信州大学工学部

お申込み

以下のURLよりお申込みください (はじめてジェトロ利用の方はユーザー登録(無料)が必要です)

<https://www.jetro.go.jp/customer/act?actId=B0069035Z> 申込締切:2024年10月17日(木)

お問合せ

日独連携セミナー・企業相談会事務局 ジェトロ長野 (担当:石川) TEL:026-227-6080 メール:ngn@jetro.go.jp



★お知らせ★ 10/21(月) 9:30~17:30は、信州大学国際科学イノベーションセンター(長野市)にて「第3回日独連携シンポジウム」が開催されます。詳細ご案内は <https://www5.jetro.go.jp/newsletter/ngn/2024/241021info.pdf> のとおりです。こちらへのご参加もお待ちしております。

主催: 信州大学工学部、日本貿易振興機構(ジェトロ) 長野貿易情報センター、信州ITバレー推進協議会(NIT)
共催: 長野県、フラウンホーファーFIT研究所、(公財)長野県産業振興機構、(一社)信州産学みらい共創会、諏訪圏ものづくり推進機構