

## ドイツ ノルトライン・ヴェストファーレン(NRW)州について



### NRW (North Rhine-Westphalia)

#### [DATA]

- 人口: 1,790万人 ※2020年時点
- GDP: 6,970億ユーロ ※2020年時点
- 主な都市: デュッセルドルフ(州都)、アーヘン、ボーフム、ケルン、エッセン、クレーフェルト、ライン・ノイス地域連合



州の紋章

#### [特色]

- ドイツ最大の人口とGDPを有する経済地域。
- 約650社の日本企業が拠点を設立。欧州最大級の日系コミュニティが存在。
- 消費人口が多く、研究機関・大学との連携や業界団体の活動が活発。
- 約71万社の中小企業がNRW州経済の大黒柱として活躍。

## TOKYO × NRW SME PARTNERSHIP PROGRAM

# ドイツNRW州水素エネルギー 関連企業・機関と都内企業との交流会

日時 令和5年 3月15日(水) 17:00 ~ 19:00

場所 東京ビッグサイト 会議棟802

URL <https://tokyo-nrw-smesupport.jp/networking/>

東京都は、ドイツNRW州内企業・機関との連携・取引の促進により、都内企業のビジネスチャンスの拡大を図ることを目的として、都内企業とNRW州内企業・機関との交流会を開催します。

## 会場周辺マップ

### りんかい線

国際展示場駅 (下車 徒歩約7分)

東京・埼玉方面から

JR山手線、JR湘南新宿ライン、JR埼京線から大崎へ大崎で「りんかい線」に乗り換え(大崎から14分乗車)

千葉方面から

JR京葉線、東京メトロ有楽町線から新木場へ新木場で「りんかい線」に乗り換え(新木場から5分乗車)

### ゆりかもめ

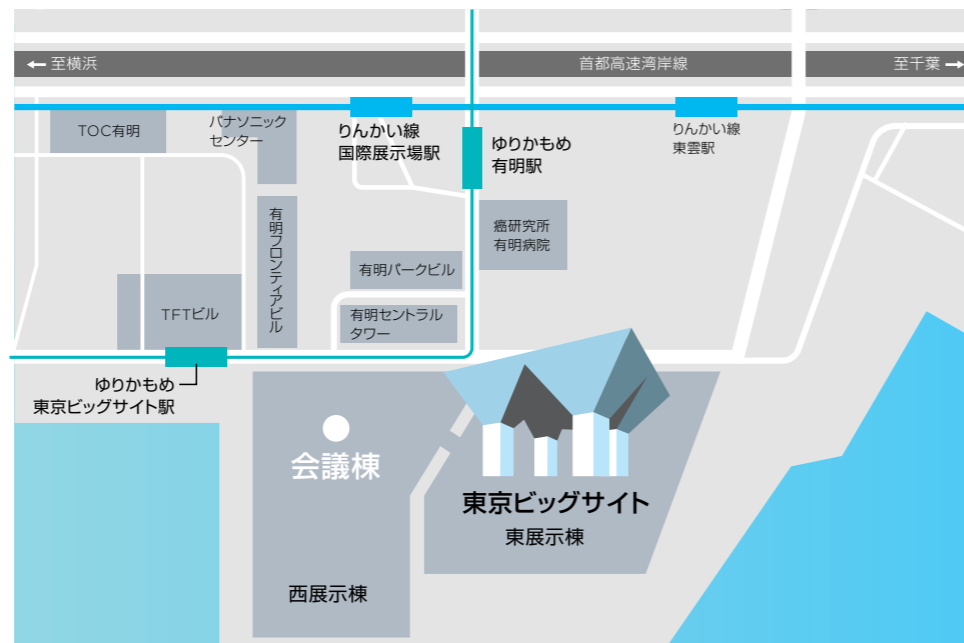
東京ビッグサイト駅 (下車 徒歩約3分)

新橋駅から

JR山手線、JR京浜東北線、東京メトロ銀座線、都営浅草線から新橋へ新橋で「ゆりかもめ」に乗り換え(新橋から22分乗車)

豊洲駅から

東京メトロ有楽町線から豊洲へ豊洲で「ゆりかもめ」に乗り換え(豊洲から8分乗車)



## 本件に関するお問い合わせ

「ドイツNRW州水素エネルギー関連企業・機関と都内企業との交流会」運営事務局(株式会社パソナ内)

| e-mail | [tokyo-nrw@pasona.co.jp](mailto:tokyo-nrw@pasona.co.jp)

| U R L | <https://tokyo-nrw-smesupport.jp/networking/>

※本事業は、東京都より株式会社パソナが受託し運営しております。



## プログラム

東京都は、ドイツNRW州内企業・機関との連携・取引の促進により、都内企業のビジネスチャンスの拡大を図ることを目的として、都内企業とNRW州内企業・機関との交流会を開催します。

※スケジュールや内容は変更になる可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

### ● 東京都 地域間経済交流事業の紹介

主催者の東京都産業労働局から、地域間経済交流事業の概要や意義をご紹介します。

### ● NRW.Global Business社のご挨拶 (NRW.Global Business社 アジア・オーストラリア部長 アストリッド・ベッカー氏)

ドイツNRW州への事業展開・現地進出を支援する州の貿易投資振興公社から、ご挨拶いたします。

### ● ドイツNRW州企業・機関によるショートピッチ

ドイツNRW州企業・機関から、ショートピッチを行います。各社の事業、製品・サービス、取組について理解を深めていただけます。

### ● 都内参加企業のご紹介

ドイツNRW州企業・機関とのスムーズな交流を目的として、本イベントの運営事務局から、当日ご参加いただく都内企業の皆様（分野等）について簡単にご紹介いたします。

### ● 参加者による交流会

ドイツNRW州企業・機関との交流会をフリー・スタンド形式にて実施いたします。通訳の配置や運営事務局のサポートがございますので、安心してご参加ください。ドイツビール、軽食をご用意いたします。

## 来日ドイツ企業・機関一覧



**Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt**  
DLR

**Data**


|     |         |     |               |
|-----|---------|-----|---------------|
| 従業員 | 10,000名 | 売上  | —             |
| 業種  | 政府機関    | URL | www.dlr.de/ff |

**Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
German aerospace Center DLR**

DLR\*未来燃料研究所のビジョンは、太陽エネルギーと水、空気を利用しコスト効率の高い燃料生産を開発すること。太陽電池燃料を提供するための開発チェーン全体をカバーし、以下の4つの分野で構成されている。

- 燃料合成に必要な新しい反応性材料を開発するための基礎研究
- 熱と物質の流れを統合するためのプロセス、コンポーネント、リアクターの開発
- プロセスのスケールアップとプラントの分析、およびプロセスの実施における産業界のサポート
- 世界市場における最適な統合のためのプロセスとロジスティックコンセプトの技術的・社会経済的評価

\*ドイツ航空宇宙センター(DLR)はドイツ連邦共和国の航空宇宙技術を担う政府機関。未来燃料研究所はその一部。



**IN4CLIMATE .NRW**  
Eine Initiative des Landes NRW


**Data**

|     |      |     |                        |
|-----|------|-----|------------------------|
| 従業員 | 103名 | 売上  | —                      |
| 業種  | 州立機関 | URL | www.energy4climate.nrw |

**NRW.Energy4Climate GmbH**

ドイツ最大のGDPを産出する経済州ノルトライン・ヴェストファーレン(NRW)州は2022年、州立機関NRW.Energy4Climateを設立。同機関はNRW州のエネルギーと気候保護に関する新たな政府機関であり、気候変動の問題に取り組み、パリ協定の目標を達成するために、社会、政策立案者、科学者、企業を結集させることを目的としている。

NRW.Energy4Climateは、エネルギー産業、製造業、検知器、モビリティの4部門すべてのリソースを束ね、分野横断的に転換を加速しようと活動中。



**HECKER & KROSCH**


**Data**

|     |      |     |                |
|-----|------|-----|----------------|
| 従業員 | 55名  | 売上  | 900万~1000万ユーロ  |
| 業種  | 機械加工 | URL | www.krosch.com |

**Hecker & Krosch GmbH & Co. KG**

機械加工を中心とした機械エンジニアリング会社。50年以上続く同族経営企業で、現代表は3代目。より大きな寸法のワークピースのフライス加工、穴あけ加工、旋盤加工のエキスパート。

主に、少量多品種生産、顧客の要望に応じた特別仕様の部品、試作品などの加工を実施。特殊機械製作の全サービス(開発、建設、生産、組立、据付、修理の各サービス)を提供。顧客は、ガス・石油産業、海洋産業、鋳業、ポンプ・バルブメーカー、製紙産業、鉄道供給産業、道路工事機械、プラスチック産業など、あらゆる産業分野に及んでいる。高い品質、信頼性、誠実さが信条。



**SCHIFFER**  
Metall- & Vakuumtechnik GmbH


**Data**

|     |      |     |                        |
|-----|------|-----|------------------------|
| 従業員 | 75名  | 売上  | 1400万ユーロ               |
| 業種  | 部品製造 | URL | www.vakuum-schiffer.de |

**Schiffer Metall- & Vakuumtechnik GmbH**

数十年にわたり半導体業界のパートナーとして、クリーンルームで運用されるシステムやコンポーネントを製造。航空宇宙産業、レーザーおよび光学産業、真空技術など、気密性や清浄度について特別な要求がある分野では、顧客の要望に応じてプラントコンポーネントを製造。

真空技術におけるアプリケーション指向の企業として、長年にわたり、大学、研究機関、ハイテク企業のパートナーとなってきた。試作品から連続生産に至るまで、技術革新の実現と市場投入を促進。これまで培った製造ノウハウが、昨今、水素応用分野で求められている。




**PAUL & ALBRECHT**  
PATENTANWÄLTE

**Data**

|     |       |     |                       |
|-----|-------|-----|-----------------------|
| 従業員 | 7名    | 売上  | —                     |
| 業種  | 特許弁理士 | URL | www.paul-albrecht.com |

**Paul & Albrecht Patent Attorneys**

当事務所は、特許関連の弁理士事務所。特に、技術的な発明の保護を中核に特許および実用新案の保護権の準備、登録、行使に関するすべてのサービスを提供。また、商標法において平均以上の数の商標関連訴訟を手掛けており、長年にわたる実績を誇る。商標に関する調査、登録出願、権利行使など、商標法に関するあらゆるサービスを提供する他、国内外の商標ポートフォリオの構築アドバイスも行っている。また、意匠法やライセンス契約などにも対応しているため、欧州・ドイツでのビジネスに役立てて欲しい。



**Hebmüller**  
GROUP

**Data**


|     |         |     |                  |
|-----|---------|-----|------------------|
| 従業員 | 15名     | 売上  | 400万ユーロ          |
| 業種  | 部品製造・販売 | URL | www.hebmuller.de |

**Hebmüller Verwaltung GmbH**

ヘブミュラー社の2つの部門を下記に紹介する。

**ヘブミュラー航空宇宙部門** 民間航空機の水・ガス供給システム用バルブの開発・製造を行っている。航空宇宙分野で知られる最も厳しい品質レベルを凌駕するバルブソリューションを開発。

**ヘブミュラー商社部門(製薬・バイオテクノロジー/水素)** アメリカの中堅バルブメーカー、計器メーカーのドイツ総代理店。ドイツ国内の製薬、生化学、化学、鉄鋼業界向けにバルブ、熱交換器、ホースを販売。



**Zülow**  
Elektronik

**Data**

|     |        |     |               |
|-----|--------|-----|---------------|
| 従業員 | 350名   | 売上  | 2000万ユーロ      |
| 業種  | 電気設備工事 | URL | www.zuelow.de |

**Zuelow Elektronik GmbH**

建築技術、電気および通信の設置、サービスおよびメンテナンスの全分野におけるサービスプロバイダーで、需要の高まっている水素分野では、水素センサー、電子部品の設置及びメンテナンス、オートメーションシステムへの実装を行っている。

対象はソケットから1000kVA規模の変電所までと広く、制御盤、UPSシステムなど電気設備技術における全範囲を網羅する。また従業員は常にトレーニングを受け、テスト済みのツールを使用し、専門的装備を施した車両で作業を実施している。