

## 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、ノイス地域連合



[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。

## 会場周辺マップ



〒130-0003 東京都墨田区横川1-16-3

東京メトロ半蔵門線/都営浅草線/京成線/東武スカイツリーライン  
「押上(スカイツリー前)駅」より徒歩12分  
都営浅草線「本所吾妻橋駅」より徒歩10分

【ご来館にあたってのお願い】

※ 一般用の駐車場はございません。  
電車・バス等の公共交通機関をご利用いただくか、近隣の時間貸駐車場をご利用ください。

※ 隣接する博物館とは異なる施設ですので、博物館の入口や正面駐車場を横切って当施設へ入館することはご遠慮ください。  
また、博物館への不要なご入館・ご滞在は、他のお客様のご迷惑になりますのでご遠慮ください。

※大横川親水公園側からは入館ができません。入口の場所にご注意ください。



欧州最大の研究機関フラウンホーファー研究所と  
先端ロボット企業が来日！

## ドイツNRW州スマート・マニファクチャリング 関連企業・機関と都内企業の交流会

日時 2024年3月12日(火) 15:30~18:00

場所 Center of Garage(COG) 〒130-0003 東京都墨田区横川1-16-3

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



## 本件に関するお問い合わせ

「ドイツNRW州スマート・マニファクチャリング関連企業・機関と都内企業の交流会」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)

URL: <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。



## この交流会では、以下のことができます！

- ドイツ最先端のスマート・マニファクチャリングに関する最新情報を直接入手
- 「欧州最大の応用研究機関フラウンホーファー研究所」やドイツの先端ロボット企業の代表者と直接意見交換
- 日英の通訳付きで、言語の心配なく情報収集や意見交換

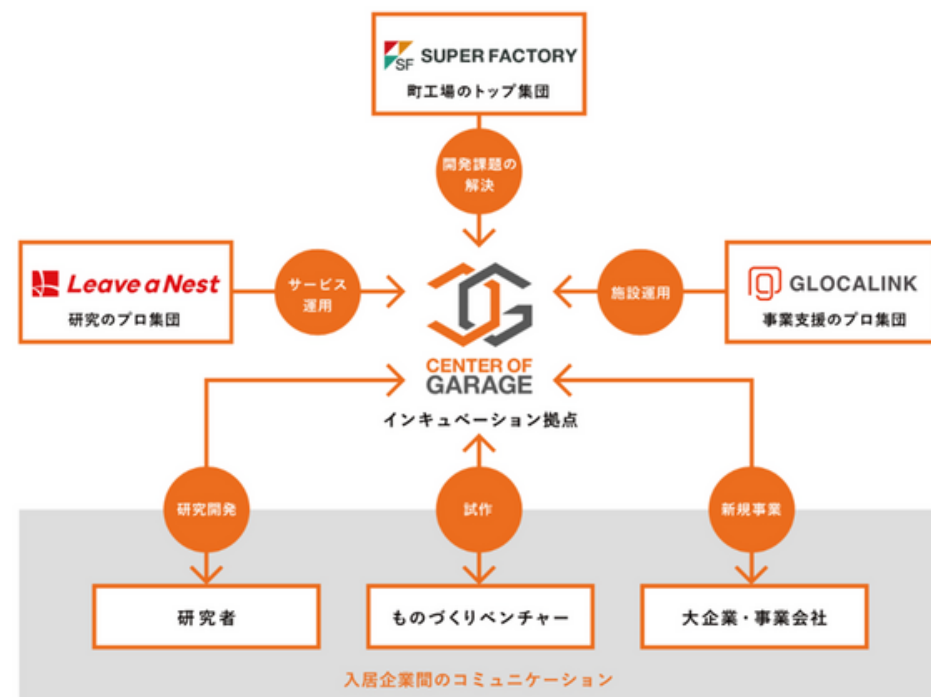
## こんな方にオススメ！

- 製造業のデジタル化やスマート・マニファクチャリングに興味・関心がある方
- 最新のドイツ技術を取り入れて、自社のビジネスを拡大したい方
- ドイツNRW州関連企業・機関との取引や連携を検討している方
- ドイツNRW州関連企業・機関に自社製品を紹介されたい方 等

## Center of Garageとは

<https://co-g.work/>

COG（センターオブガレージ）は、研究成果の社会実装を目指すベンチャー企業のためのインキュベーション施設です。研究者、町工場、事業会社と共に国内地域や海外の人や技術をつなぎ、世界を変える事業の創出に貢献します。



## 来日企業・機関一覧

### フラウンホーファー生産技術研究所 (IPT)

<https://www.fraunhofer.de/en.html>



フラウンホーファー研究機構は、ドイツ各地に76の研究所・研究施設を構え、約30,000人のスタッフを擁する欧州最大の応用研究機関です。

その中の、フラウンホーファー生産技術研究所 (IPT) は、生産技術のあらゆる分野の知識と経験を結集しています。IPTはアーヘンに位置し、ネットワーク化された適応的な生産のための応用的な研究開発をお客様やパートナーに提供しています。フラウンホーファーIPTは、工具・金型製作、光学産業、ターボ機械製造、エネルギー貯蔵、ライフサイエンスエンジニアリング、軽量生産技術など、特定の産業、技術、製品分野における現在の課題を解決するためのサービスを提供しています。



### GRIP(グリップ) GmbH

<https://www.grip-gmbh.com/en/>



1989年に設立されたドイツの企業で、ロボット用ツールチェンジャー技術を製造しています。GRIPは、軽量ロボットやコボット用の自動および手動ツールチェンジャー、および使いやすいベースマウントを製造しています。また、標準的な貫通部やロボット用の平行グリッパーなどの空気圧式グリッパーも取り扱っています。

