



## グローバルビジネス事例研究

# ～ドイツの先端技術とビジネス変革～

参加費  
無料

ドイツの先端技術開発とイノベーション創出、ベンチャー企業の取組みから新たなビジネスのヒントにしたい方必見!!

### 第1回

10月24日(月)  
14:00～17:00

会場:まるまるひがしにほん

- ・ドイツ経済の現状
- ・ドイツ先端技術の最新事例
- ・ドイツ企業とのDX取組事例

※詳細は裏面をご参照

### 第2回

11月29日(火)  
17:00～20:00

開催:オンライン

- ・「ドイツ産業及びスタートアップ企業について」
- ・事例紹介(ドイツ企業)

10月末募集開始予定

### 第3回

令和5年1月予定  
在日ドイツ企業訪問

※リアルでの開催予定ではありますが、感染症拡大の影響により変更となる可能性がございます。

12月募集開始予定

さいたま市及びさいたま市産業創造財団ではドイツ バイエルン州の産業クラスターと連携し産学連携やビジネスマッチング、人材育成研修に取り組んできました。

今回は国内でドイツ企業と接点を持つ「事例研究」を3回にわけて開催いたします。ものづくり先進国であるドイツの技術動向や新たなイノベーションを生み出す仕組みを学ぶ機会となっております。世界情勢が不安定の中、海外ビジネスに触れる貴重な機会となりますので、是非ご参加ください。

## 目的

ドイツ バイエルン州の産業クラスターは、「デジタル化」「マテリアル」「ライフサイエンス」「モビリティ」「エネルギー」の5つの主要分野からなり、それらのクラスターを横断した未来志向の「クロスインダストリー・イノベーション」を、ドイツ企業やさいたま市内企業における事例を学び、今後の成長に繋がります。

## 開催案内

- ・さいたま市グローバルビジネス事例研究(全3回)として開催。
- ・参加につきましては**各回募集**といたします。
- ・参加対象は、海外ビジネスに関心のある方や新技術・新事業開発に関心のある方です。

## 問い合わせ先

公益財団法人さいたま市産業創造財団 事業企画課 竹内 高畑  
Tel:048 851 6652 Email : kaigai@sozo-saitama.or.jp

# 第1回グローバルビジネス事例研究 ～ドイツの先端技術とビジネス変革～

参加費  
無料

定員  
20名

第1回 10月24日(月)  
14時～17時 開催

1. 「ドイツ経済の現状とビジネスチャンスについて」  
ドイツ貿易・投資振興機関  
日本代表ダイレクター 岩村 浩 氏



GTAI GERMANY  
TRADE & INVEST

2. 「Industry 4.0 アプリケーションにおける機械学習及び  
この分野における当社の最新研究成果」  
InstruNEXT GmbH  
CEO Vasilij Baumann 氏 (逐次通訳あり)



InstruNEXT

3. 「DX活用による部品自動検査装置の開発から実用化まで」  
～Small Business Cases～  
株式会社ワイエス工業所  
代表取締役 渋谷 敬一 氏



株式会社  
ワイエス工業所

## 第1回概要

- ✓ドイツ貿易・投資振興機関は、世界に50を超える拠点をかまえ、ドイツでビジネスを立ち上げようとする日本を含む外国企業の皆様に対し、連邦政府機関として、無料でのアドバイスやサービスのご提供。また、海外市場への進出を検討するドイツ国内企業に向けた包括的な海外市場の情報を提供しております。ドイツ進出を目指す海外企業をサポートしているドイツ貿易・投資振興機関様より最新のドイツ経済とビジネスチャンスについて講演頂きます
- ✓InstruNEXT社は、2012年にヴェルツブルグ大学技術物理学科からスピンアウトして設立した会社です。当社は、精密部品や半導体などの製造やプロセスの自動化のためのソフトウェア開発とソリューションサービスを提供している研究開発型企業です。今回は代表のBaumann氏の来日に合わせ、最新の研究内容を講演頂き、研修後の技術連携の機会を創出します。
- ✓さいたま市にある従業員11名の金属加工会社がドイツ企業と連携し、改善が必要だった検査工程の自動化を目的とし、DXと自社のネットワークを活用して、部品自動検査装置を開発し実用化。業務改善に取り組んだ事例を紹介いたします。

## 申込方法・締切

下記URLまたはQRコードよりお申込みください  
<https://forms.office.com/r/qAYYA34P7W>  
申込締切: 10月20日(木)



## 会場案内

会場: まるまるひがしにほん 2階  
(JR大宮駅東口徒歩1分)

