

Asia Pavilion

アジアパビリオン

出展企業紹介

Exhibitors Information
in  **AXIA EXPO 2025**

2025.6.4 [Wed.]—6 [Fri.] 愛知県国際展示場 **Aich Sky Expo**

小間番号
Booth number **A-01**

ZTEジャパン株式会社 ZTE JAPAN K.K.

優れた性能とコストパフォーマンス、高い顧客満足度、信頼とコミュニケーション、いつでもどこでも

Excellent performance and cost performance, high customer satisfaction, trust and communication, anytime, anywhere

弊社は現在、日本市場においてデータセンターやサーバー製品に注力しており、今回の展示会では最新のDCソリューションおよびサーバー製品を展示するほか、現在グローバルシェアNo.1を誇る光アクセス製品、「自分らしく、洗練されたデザインと機能性」を兼ね備えたハイエンドブランド「nubia」の各種機種も多数展示いたします。

Our company is currently focusing on data center and server products in the Japanese market. At this exhibition, we are showcasing the latest DC solutions and server products, as well as our globally No.1 optical access products. We are also exhibiting a wide range of models from our high-end brand "nubia," which features sophisticated design and functionality tailored for individual expression.

問合せ先/Contact Information

ZTEジャパン株式会社 ZTE JAPAN K.K. ネットワーク事業部 Network System Division
E-Mail:zhang.yi888@zte.com.cn



小間番号
Booth number **A-02**

大韓貿易投資振興公社 韓国貿易センター KOTRA (Korea Trade-Investment Promotion Agency) Korea Global Partnering Center

水素エネルギー、スマートシティ関連などを取り扱う韓国企業、8社が参加予定。各企業のブースにて、製品について詳しく対談することが可能です。

Eight Korean companies involved in hydrogen energy, smart city development, and related sectors are scheduled to participate. Visitors will have the opportunity for in-depth discussions about their products at each company's booth.

大韓貿易投資振興公社(KOTRA)は1962年韓国政府により、貿易振興及び海外市場調査のため設立された独立行政法人です。それから投資(1995年)、そして人材交流(2009年)など事業分野も拡大され、国内外の顧客に対し、幅広い支援を展開してきました。現在は84か国・129か所に海外拠点(貿易館)を配置し、ビジネスプラットフォームに励んでおります。

The Korea Trade-Investment Promotion Agency (KOTRA) was established in 1962 by the Korean government as an independent administrative agency for trade promotion and overseas market research. Since then, KOTRA has expanded its business fields to include investment (in 1995) and human resource exchange (in 2009), and has provided a wide range of support to clients at home and abroad. Currently, we have 129 overseas offices (trade centers) across 84 countries, and are actively working to build business platforms.

問合せ先/Contact Information

大韓貿易投資振興公社 KOTRA (Korea Trade and Investment Promotion Agency) KOTRA 韓国貿易センター名古屋 Korea Global Partnering Center
E-Mail:suninj@kotra.or.jp / gp.ngo@kotra.or.jp



インジーコントロールズ INZI Controls

ゲームチェンジャーとして、INZI Controlsと共にEV時代を切り拓こう

Be a game changer, Lead EV era with INZI Controls

40年にわたり自動車中核部品の国産化に努めてきた純韓国資本企業。EV分野に積極投資し、熱管理・バッテリー分野で高品質なソリューションを提供。世界12拠点と熱制御モジュールで効率的な事業を展開中。

A Korean company dedicated to localizing core automotive components for over 40 years. Actively investing in the EV sector, we provide high-quality solutions in thermal management and battery systems. With 12 global bases and thermal management modules, we are expanding our business efficiently.

問合せ先/Contact Information

インジ-コントロールズ INZI Controls 営業・マーケティング部 Sales & Marketing
E-Mail:tuchida@inzi.co.kr



SHINDO ENG. LAB.,LTD. SHINDO ENG. LAB.,LTD.

製品情報:燃料電池用MEA製造装置

本装置は、電極を膜に塗布して3層構造を形成し、さらにサブガasketを熱と真空中で積層して5層構造とし、最終的にGDL(ガス拡散層)を積層して7層構造を完成させるインライン自動化装置です。※MEA(膜電極接合体)とは? MEAは、水素燃料電池において使用される重要な構成部品であり、電気化学反応の中心的役割を担います。燃料電池システムのエネルギー効率や性能に大きな影響を与えます。

Product Information: MEA Manufacturing Equipment for Fuel Cell

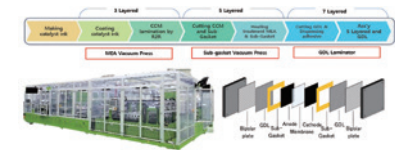
This is an in-line automated equipment system that coats the electrode onto the membrane (3-layered), laminates the sub-gasket using heat and vacuum (5-layered), and then laminates the GDL (Gas Diffusion Layer) (7-layered). * What's MEA (Membrane Electrode Assembly)? : The MEA is a key component used in hydrogen fuel cells. It refers to the membrane electrode assembly, which plays a crucial role in the electrochemical reactions within the fuel cell, significantly impacting the energy efficiency and performance of the system.

SHINDOは、熱・圧力・真空を利用し、製品を積層するIn-Line工程設備の開発および製造をする企業です。このようなシステムは燃料電池、LCD/OLEDディスプレイ、スマートウィンドウ、マイクロLED技術など、さまざまな産業向けに設計・製作されます。

SHINDO specializes in the development and manufacturing of in-line processing equipment for laminating products using heat, pressure, and vacuum. These systems are tailored for various industries including Fuel Cells, LCD/OLED Displays, Smart Windows, and Micro-LED technologies.

問合せ先/Contact Information

SHINDO ENG. LAB.,LTD. SHINDO ENG. LAB.,LTD. 営業部 Sales Department
E-Mail:kk1@lcd.co.kr , ljs@lcd.co.kr



株式会社イノテコ Innoteco Inc.

「水素とアンモニア、安全な未来をリードする」 イノテコの水素・アンモニア用スマートガスセンサーシステム

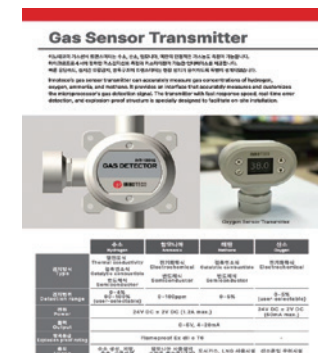
Product/Technology: Hydrogen and Ammonia Smart Gas Sensor System
Catchphrase: Leading the Future of Hydrogen & Ammonia Safety

イノテコは、水素およびアンモニア環境に特化した高感度・高信頼性のスマートガスセンサーおよびモニタリングのシステムを展示します。本ソリューションは、産業プラント、再生可能なエネルギー施設、カーボンニュートラルのインフラの安全管理に最適です。

Innoteco showcases high-sensitivity and high-reliability smart gas sensor and monitoring systems specialized for hydrogen and ammonia environments. The solution is ideal for safety management in industrial plants, renewable energy sites, and carbon-neutral infrastructure.

問合せ先/Contact Information

株式会社 イノテコ Innoteco Inc. 営業・マーケティング部 Sales and Marketing Team
E-Mail:info@innotecoinc.com / ihkim@innotecoinc.com



H2ESK H2ESK

エコグリーン・クリエーター
PEM方式の電解装置、水素発生器、MEAおよび関連部品

H2ESK - Ecogreen Creator

Key Products: PEM-Type Electrolyser, Hydrogen Generator & BoP, Electrolyser Stacks, MEAs, and Related Components

H2ESK's PEM (Proton Exchange Membrane) Electrolyser is a core device designed for the efficient production of high-purity hydrogen. Its compact and scalable architecture meets a wide range of needs, from lab-scale test kits to industrial hydrogen refueling stations.

主な仕様 - 水素生成量: 70 NL/h ~ 22.8 Nm³/h - 純度: 99.99%以上

主な特長 - 高電流密度・低温環境でも安定作動 - ガスの均一供給とコスト効率の高さ

用途例 - 水素発生装置 - 水素充填ステーション - パイロットプロジェクトおよび研究施設

Key Specifications - Hydrogen Production: 70 NL/h to 22.8 Nm³/h - Purity: ≥ 99.99% - Operating Pressure: Up to 10 bar - Stack Options: 4-cell / 12-cell / 24-cell / 100-cell models available

Key Features - Proven stability in high current density and low-temperature environments - Flat-plate flow channel design ensures cost efficiency and uniform gas distribution

Applications - Hydrogen generators - Mobile hydrogen supply systems - Hydrogen refueling stations - Semiconductor pilot lines and R&D labs

問合せ先/Contact Information

H2ESK H2ESK 海外マーケティング部 Oversea Marketing
E-Mail:cs@h2esk.com/peter@h2esk.com

PEM Water Electrolysis Stack



株式会社動運アナテック/日本支社 Dongwoon Anatech Co. Ltd.

Haptic、ToF、LiDAR、指紋認証カード

Haptic, ToF, LiDAR, Fingerprint Card

見守りToFセンサーを利用した異常行動検知AI Solution。
プライバシー特殊空間の管理効率革新

革新的な3D深度カメラが、卓越した視覚精度を実現。(ToF および LiDAR)
画面をタッチしたりボタンを押した時、力や振動でユーザーのタッチに対する触覚を実感させる技術。
指紋認証技術は、生体認証本人確認ソリューションの中核。

Abnormal behavior detection of AI solution using watching ToF sensor.
Innovative 3D depth cameras for exceptional vision accuracy.(ToF & LiDAR)
Haptic technology provides tactile feedback through force or vibration when the screen is touched or a button is pressed.
Fingerprint recognition technology is the core of biometric authentication solutions.



問合せ先/Contact Information

株式会社動運アナテック/日本支社 Dongwoon Anatech Co. Ltd. 海外技術営業 Japan Branch
E-Mail:hhee@dwanatech.com

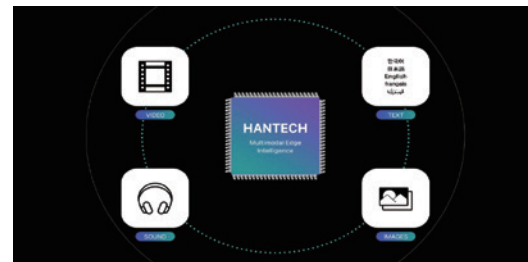
HANTECH (H'Intelligence) HANTECH (H'Intelligence)

あなたの専用AIを"Edge-AI"でお届けします。

Adding personalized intelligence to your everyday life

皆さんが望む答えを瞬時に伝えることができる、あなたの専用AIを提供する企業です。じっくりお客様とお話をして、欲しい答えをどのDataから導くか?どう解析するか?そして、どんな答えに結びつけるかを見つけ、我々の中核エンジンである"HMEI"にDataと共にそのアルゴリズムをInput、そのあとはあなたの専用のEdge-AIが答えを瞬時にお手元に。ゆとりあるSmartなCityを作りあげませんか!

We are a company dedicated to delivering a personalized AI—just for you—designed to instantly provide the answers people around you are looking for. Through thoughtful conversations, we work closely with each client to determine the right data sources, design the optimal analysis, and develop the path to accurate answers. These insights and algorithms are then embedded into our core engine, HMEI. From there, your Edge-AI delivers instant responses—smart, seamless, and right at your fingertips. Let's build a more intelligent and effortless Smart City, together.



問合せ先/Contact Information

HANTECH (H'Intelligence) HANTECH (H'Intelligence) 東京事務所 Tokyo Office
E-Mail:tetsuyukihase@gmail.com/thase@haseandsons.com



キムキャディ スマート自動化ソリューション KimCaddie Smart Automation Solution

IoTとAIによる屋内スポーツ施設のスマート自動化

Smart Automation for Indoor Sports with IoT & AI

キムキャディは、屋内ゴルフやスポーツ施設向けに、IoTとAIを活用した無人運営・自動化ソリューションを提供しています。
すでに韓国では8,000以上の施設に導入されており、無人運営機能はリリースから半年で50拠点を突破し、年間200拠点以上に拡大する見込みです。
日本のスマートビル・スマートシティ市場にも対応可能なスケーラブルなDX/GXソリューションを展開しています。

KimCaddie provides IoT and AI-powered automation solutions for indoor golf and sports venues. Already adopted by 8,000+ facilities in Korea, our unmanned operation service reached 50 sites within 6 months of launch and is projected to surpass 200 this year. We offer scalable DX/GX solutions for Japan's smart building and city markets.



問合せ先/Contact Information

株式会社キムキャディ KIMCADDIE INC. 海外事業部 Overseas Business
E-Mail:https://kimcaddie.channel.io/



小間番号
Booth number A-03

華為技術日本株式会社 Huawei Technologies Japan k.k

インテリジェント化され、あらゆるものが繋がるデジタル世界の構築に取り組み、顧客に最先端のソリューションを提供

Building a fully connected, intelligent world, providing customers and partners with the latest industry-leading ICT solutions.

華為は、インテリジェント化され、あらゆるものが繋がるデジタル世界の構築に注力し、最先端のネットワークおよびストレージソリューションを提供しています。AXIA EXPO 2025では、製造、医療、教育分野向けの最新ソリューションやサイトセキュリティにおける革新的な取り組みを展示します。日本の顧客やパートナーと共に、業界のデジタル化とインテリジェント化を加速させ、スマートな成長を支援する新たな機会を探ります。

Huawei is committed to building an intelligent and fully connected digital world, offering cutting-edge network and storage solutions. At AXIA EXPO 2025 in Nagoya, Huawei will showcase the latest solutions for manufacturing, healthcare, and education industries, as well as innovative content for site security. We look forward to exploring new opportunities for digital and intelligent transformation with our customers and partners in Japan, accelerating smart growth for enterprises.

問合せ先/Contact Information

華為技術日本株式会社 Huawei Technologies Japan K.K. ICT マーケティング&ソリューションセールス部 ICT Marketing & Solution Sales Dept
E-Mail:ebgjp@huawei.com

小間番号
Booth number **A-08**

株式会社M&N M&N Co., Ltd

M70枕は、あなたの睡眠姿勢をサポートし、快適な睡眠を実現します。

The M70 pillow supports your sleeping posture and helps you sleep comfortably.

<スマート枕とアプリの連動>

1. いびき検知システム: オーディオデータを分析して、いびきのパターンを検知。APIでいびきの情報を抽出し、モバイルアプリに伝達し視覚化。録音オーディオを分析した結果をチャートとグラフで表示。

2. スマート枕制御

いびき検知後、スマート枕を調整して頭の位置を変化させていびきを減らします。

<Integration of smart pillows and apps>

1. Snoring Detection System: Analyzed the audio data to detect snoring patterns, Extract snoring events through the API and pass them on to the mobile app for visualization. Charts and organizes audio recording analysis results.

2. Smart pillow control

After snoring detection, adjust the smart pillow to change the position of the head to reduce snoring.

問合せ先/Contact Information

株式会社M&N M&N Co., Ltd 総括経営 General Management
E-Mail: mnnkims@daum.net



小間番号
Booth number **A-11**

株式会社 ゴッドテック GODTECH Co., Ltd.

最先端金属粉末による積層部品製造と破損部品の再生・補修

Manufacturing of Additively Manufactured Parts and Repair of Damaged Parts Using Advanced Metal Powders

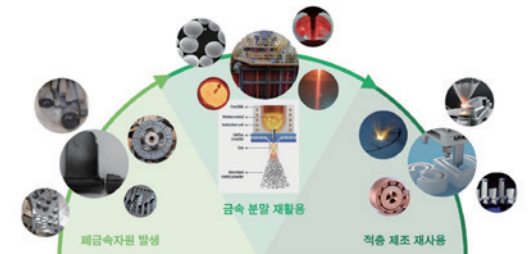
廃棄される高機能・高性能合金素材・部品のリサイクルを通じて、AM(アディティブマニュファクチャリング)用の高機能な金属粉末を生産し、3Dプリンティング技術による部品の製造と破損部品の補修を行います。海外に依存している合金をリサイクルすることで、コスト削減と納期短縮、素材・部品の国産化を目指します。

As the demand for high-performance alloy materials and components, which currently rely entirely on foreign imports, increases, the amount of discarded scrap resources is also proportionally increasing. Therefore, we aim to secure domestic resource circulation technology through a recycling process.

When applying the recycling process, we will design alloys to produce advanced powders specifically for Additive Manufacturing, rather than conventional casting-based powders. Furthermore, we aim to apply 3D printing technology to manufacture prototypes and repair parts. Through this total solution, we are committed to reducing costs, shortening lead times, and localizing materials and components by integrating advanced powder production and 3D printing.

問合せ先/Contact Information

株式会社 ゴッドテック GODTECH Co., Ltd. マーケティングチーム Marketing team
E-Mail: hs.shin@godtechnology.co.kr SHIN Hyeon Seung



小間番号
Booth number **A-09**

ドクターテール Dr.Tail

御社のペット用品を米国市場に

Bring your pet products to the US market

当社はオンライン獣医相談サービスとして始まり、その後、58万人以上のアメリカ人に愛されるまでに成長しました。最近では、サムスン電子との提携を通じて、北米全土のすべてのスマートテレビとスマートフォンにも搭載されています。

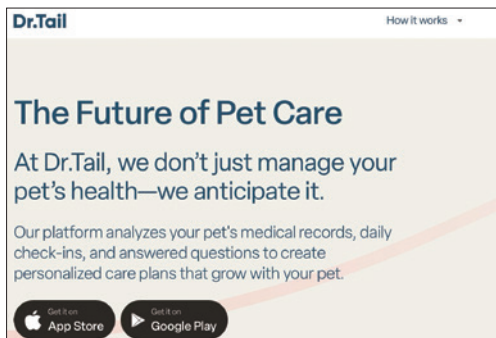
弊社のデータとユーザー情報をもとに、日本のペット用品スタートアップ企業のアメリカ市場進出を支援したいと考えています。ユーザーリサーチ、デスターの募集、宣伝に至るまで、皆様の成功をお手伝いします。

We started as an online vet consultation service and have since grown to be loved by more than 580,000 Americans. More recently, it has also been featured on all smart TVs and smartphones across North America through a collaboration with Samsung Electronics.

Now, we want to use our data and users to help Japanese pet startups enter the US market. From user research, to recruiting testers, to advertising, we'll be with them every step of the way to help them succeed.

問合せ先/Contact Information

ドクターテール Dr. Tail 最高経営責任者 CEO
E-Mail: support@drtail.us



小間番号
Booth number **A-07**

READi ロバーストマシン株式会社 READi Robust Machine Co., Ltd.

建設機械の燃費及び作業効率向上とCO₂削減READiXの開発企業(名古屋拠点)

Developer of READiX, which improves fuel consumption and work efficiency of construction machinery and reduces CO₂ emissions (based in Nagoya).

革新的な油圧エネルギー回収装置「READiX」を開発・提供する企業です。現在、名古屋国際センタービルに事務所を構え、日本法人設立を進行中で、持続可能な建機市場への貢献を目指しています。READiXは、建設機械の油圧原理を活かし、作業中に発生しこれまで無駄に捨てられていたエネルギーを変換せず回収・再利用する装置です。燃費を20〜30%向上、レトロフィット方式で簡単装着。全メーカー・機種に対応します。

READi Robust Machine develops innovative hydraulic energy recovery systems 'READiX' for construction equipment. Our core team consists of former Volvo Construction Equipment researchers, with deep expertise in hydraulics and control systems. We are expanding into the Japanese market with an office at the Nagoya International Center and plan to establish a local entity by May 2025. READiX is a retrofit hydraulic energy recovery device that reuses energy wasted during machine operation—without conversion. It improves fuel efficiency by 20–30%, reduces environmental impact, and is compatible with all major brands and models, including both diesel and electric equipment.

問合せ先/Contact Information

READiロバーストマシン 株式会社 READi Robust Machine Co., Ltd. 営業戦略及び企画、経営支援部 Business Insight -Japan Business Manager
E-Mail: seongju.park@readi.co.kr



小間番号
Booth number **A-10**

コードオブネイチャー Code of Nature Co, Ltd

モスビー: 人工培養したコケ胞子を使用した、劣化した土壌の修復ソリューション

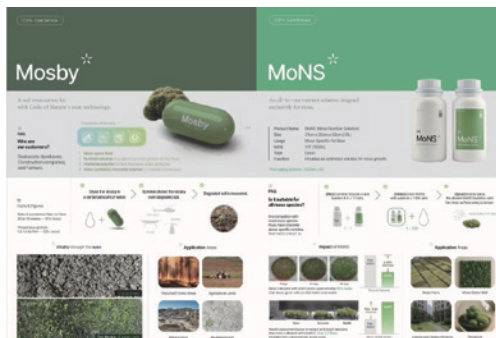
Mosby: A Restoration Solution for Degraded Soil Using Advanced Moss Spore Cultivation Technology

コードオブネイチャーは、地球最初の陸上植物であるコケを活用した「モスビ」で、劣化した土地の再生に取り組んでいます。従来の方法では困難だった土壌も、モスビを散布することでコケが定着し土壌を蘇らせ、地域の生態系の再生を支え、地域社会が、元気な土と再びつながる助けをします。現在、韓国全域で活動しており、自然の力を活かしつつ、科学的アプローチで世界中へと貢献を広げています。

Code of Nature restores degraded land using moss—the Earth's first land plant. Our moss-based solutions revitalize soil where traditional methods fail, supporting ecological recovery and helping communities reconnect with resilient, living soil. Currently active across Korea, we're expanding globally to bring our nature-based, science-driven approach to landscapes in need.

問合せ先/Contact Information

コードオブネイチャー Code of Nature Co, Ltd 研究部 the research department
E-Mail: kscik0913@c-of-n.com





MEMO

