

NexTech Week Tokyo2023日本国际人工智能产业展览会

产品名称	NexTech Week Tokyo2023日本国际人工智能产业展览会
公司名称	上海福贸展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	福贸张鹏zpexpo:日本展会组展组团 shzpexpo:福贸国际展览 展览会摊位:展位安排-搭建-布展
公司地址	上海市-福贸展会大鹏zpexpo
联系电话	021-61200956 15821106898

产品详情

2023日本国际人工智能展览会AI-EXPO

AI人工知能AI EXPO TOKYO 2023

春季展期：2023年5月10-12日（春季）

春季展馆：东京国际展览中心TBS

秋季展期：2023年10月25-27日（秋季）

秋季展馆：东京幕张国际展览中心

主办单位：RX Japan株式会社（日本励展集团）

後援:一般社団法人人工知能学会

一般社団法人日本ディープラーニング協会

中国组展组团：上海-福-贸-展-览-服-务有限公司

参展参观热线：福贸张鹏zpexpo

開催概要

日本人工智能界の年度盛会，汇集了人工智能相关研究、应用、设备和服务的研发和技术转化的非常新成果。人工智能市场如今蓬勃发展，AI EXPO 作为日本非常大的人工智能商业展，更是吸引了日本乃至全球的人工智能业界人士的关注。人工智能领域发展迅猛，每年都会出现新的技术，以及引领新的应用方向的诞生。人脸识别、虚拟现实、智能终端、物联网等新领域新行业的出现，开辟了面向未来的新蓝海；智能制造、智能商务、智能农业等多点开花，给传统产业注入了新的活力。

（株）調和技研

AI-人工知能 EXPO,ディープラーニング,機械学習,自然言語処理,画像認識,チャットボット,RPA-業務効率化サービス,OCR,製造業（自動車、電機、食品など）,金融-証券-保険,医療-福祉-ヘルスケア,創薬-素材開発,小売-流通、EC、コールセンター,物流-社会インフラ-交通-エネルギー,住宅-不動産-建設,IT-セキュリティ

事業内容

「社会の高難度課題の解決にAIで貢献する」をミッションに幅広いAI事業を展開しております。 AI研究開発事業：AIの導入検討から開発、運用まで一貫して行うことができます。高い専門性を有する優秀なエンジニアと多数の研究機関との連携を強みに、真の課題解決につながるAIを提供します。

AIプロダクト事業：これまで多種多様な業界にAIを提供してきた経験をいかして、特定の課題に対してより汎用的に活用できるAIプロダクトを開発しています。これにより、明確な課題に対しては短納期、低コストでAIを導入することが可能となっています。

AI人材育成事業：AIに関するセミナーや勉強会等を行っています。

小間番号：12-38

（株）ディープイーティー

AI-人工知能 EXPO,ディープラーニング,機械学習,画像認識,GPU-ハードウェア-半導体,エッジAI,ロボット,製造業（自動車、電機、食品など）,物流-社会インフラ-交通-エネルギー,IT-セキュリティ

小間番号：8-36

（株）datagusto

AI-人工知能 EXPO,機械学習,RPA-業務効率化サービス,製造業（自動車、電機、食品など）,医療-福祉-ヘルスケア,小売-流通、EC、コールセンター,物流-社会インフラ-交通-エネルギー,住宅-不動産-建設,企業のマーケティング-販促-広報,企業の総務-人事-経理-会計,教育-研究機関,広告-メディア

この20年、様々なデータ分析ツールの登場により「データを可視化する」という行動はビジネスの現場でも広く浸透しました。しかし、その一方で可視化とはあくまでも過去の理解のために行われるもので、「将来の予測」「次の一手の決定」には必ずしも役に立たないという課題も浮き彫りになってきました。このような課題の中、データ活用推進企業では「現場にあるデータ」から直接「予測や次の一手を推測」したいというニーズが顕在化しつつあります。企業の意思決定を支えるAIの開発においても、中央集権的なビッグデータ活用に代わり、現場に大量に蓄積されているスモールデータ（表

計算ソフトやCRMサービスのデータとして手元にあるデータ)活用が台頭しつつあることが、米国大手調査会社Gartnerの分析でも指摘されています。しかし、スモールデータから次の一手を見つけ出し、日々の意思決定に活用するためには、それぞれの現場におけるAI人材確保が欠かせません。これは、とりわけAI人材不足に直面する国内企業において、大きな障壁となることが予想されます。この障壁を解消すべく、誰もがスモールデータを用いて「次の一手を見つけ出せる」ツールとして私たち株式会社datagustoは、SaaS型データ分析AIツール『datagusto』を開発しました。

ブランド

コラボレーションできるデータ分析ボード「datagusto」

小間番号：10-52