

# 第2回 名古屋 オートモーティブ ワールド

## クルマの先端技術展

会期：2019年9月18日 [水]～20日 [金] 会場：ポートメッセ なごや 主催：リード エグジビション ジャパン(株)

### イスラエル企業によるピッチイベント

イスラエルの出展社が最新製品・技術情報をセミナー形式で紹介します。

**受講無料**

会場：ポートメッセなごや 交流センター 第4会議室

※受講希望の方は会場へ直接お越しください(事前申込 不要)

※満席になった場合、立ち見あるいはご聴講いただけない可能性があります。

※講演言語が日本語でない場合、通訳提供がない場合がございます。あらかじめご了承ください。



セミナーの様子

### 迷光除去膜 アクター ブラック コーティング

#### Acktar Japan (株)

車載用デバイスへのブラックコーティング UV～IR光領域において99%の迷光除去。各種基板材料に成膜可能。

日時：2019年9月19日 [木] 10:20 - 10:40 会場：交流センター 第4会議室

### 屋外の大気質データと花粉データを活用して車内空気質を管理

#### BreezoMeter

BreezoMeterは機械学習とビッグデータ分析技術により、正確でパーソナライズ化された大気質と花粉データをAPIで提供します。

日時：2019年9月19日 [木] 10:40 - 11:00 会場：交流センター 第4会議室

### 20X faster perception software for automated driving

#### BRODMANN17 LTD.

We will present Brodmann 17 cost-effective perception solution that brings AI capability from premium to the mass market

日時：2019年9月19日 [木] 11:00 - 11:20 会場：交流センター 第4会議室

### AUTONOMOUS AI FOR AUTONOMOUS VEHICLES

#### CARTICA AI LTD.

Cartica developed and commercialise a patented leading AI technology that disrupts high-volume automotive safety market

日時：2019年9月19日 [木] 11:20 - 11:40 会場：交流センター 第4会議室

# コンピュータービジョンAIを用いた安全・快適なドライビング

## EYESIGHT TECHNOLOGIES

先進的なドライバーモニタリングシステム・乗員検知システム・フリートテクノロジーを提供します。

日時：2019年9月19日 [木] 11:40 - 12:00 会場：交流センター 第4会議室

## New era of object detection in all weather/light conditions

### FORESIGHT AUTOMOTIVE LTD.

Evaluation of autonomous driving sensors in severe weather and lighting conditions (fog, rain, snow, glare and darkness)

日時：2019年9月19日 [木] 11:40 - 12:00 会場：交流センター 第4会議室

## Measurable Safety for Autonomous Vehicles and ADAS

### FORETELLIX LTD.

Introduction to Foretify - an automation and analytics tools for full verification and safety assessment of AVs and ADAS

日時：2019年9月19日 [木] 12:00 - 12:20 会場：交流センター 第4会議室

## 自動車用AIアプリケーションのためのブレイン イン ザ ループ

### INNEREYE LTD.

自動運転の課題に取り組み、脳波とAIを組み合わせ、車内監視と運転手の支援を可能にした。

日時：2019年9月19日 [木] 12:40 - 13:00 会場：交流センター 第4会議室

## Neteera Overview Presentation

### NETEERA TECHNOLOGIES LTD.

Neteera developed a remote human vital-signs monitoring solution based on a sub-THz micro-radar on-chip and advanced SW.

日時：2019年9月19日 [木] 13:00 - 13:20 会場：交流センター 第4会議室

## 安全な遠隔操作の提供

### Ottopia テクノロジー社

Ottopiaは、安全かつサイバーセキュアな高度な自動運転車の遠隔操作を提供します。

日時：2019年9月19日 [木] 13:20 - 13:40 会場：交流センター 第4会議室