

課題解決に導くモーションシステムイベント

MOTION MIRAI PARK



東京国際フォーラム E1ホール

主催:オリエンタルモーター株式会社

お申し込みはコチラから ご招待コード: H000-2



課題解決に導くモーションシステムイベント

MOTION MIRAI PARK

オリエンタルモーターがご提案するモーションシステムが、かつてないほどの規模で大集結。

新製品から開発品、協業パートナーとのコラボも。

課題解決につながるさまざまな出会いと体験をご用意し、お待ちしています。

動きを拡げるエリア 高機能・高性能・環境性能・システム構築など 協力パートナーの技術を組み合わせた事例をご紹介 Communication Park かんたん・小型・軽量・省エネ・コストダウン を切り口に自動化事例をご紹介 動きをつくるエリア 動きを創造するエリア

基調講演 開催

各界を代表する著名人が大集結。 一流の経験やビジョンから"新たな発想"のきっかけを。



青山学院大学 地球社会共生学部 教授 陸上競技部 長距離ブロック監督

原 晋 氏

フツ―の会社員だった僕が、 青山学院大学を 箱根駅伝優勝に導いた 47 の言葉



株式会社マネネ CEO

森永 康平 氏

日本経済の現状と2026年の グローバル経済を予測



元日産GT-R開発責任者 エキスパート・エンジニア

水野 和敏 氏

日産R35GT-R開発者が 次世代に伝える、「その先を創りだす、 リーダーの先見思考」



セイフティ・クリエイト株式会社 技術責任者

高山 哲哉 氏

ロボット導入のための 安全対策と生産性向上の両立



東京大学 名誉教授

佐藤 知正 氏

製造現場の自動化・ロボット化と 生成AIの活用



宇都宮大学 工学部 基盤工学科 教授

山本 裕紹 氏

未来のUIを拓く 空中ディスプレイ技術と その自動化分野への展望



長岡技術科学大学 技学研究院 機械系 教授

髙橋 勉 氏

小型風力発電の 課題克服に向けた縦渦駆動風車と 高効率トルク伝達機構



東京科学大学 准教授

髙山 俊男 氏

動力伝達の工夫でロボットの 性能を向上させる方法について





