

# FOCUS ON CLEAN ENERGY THE IMPACT OF ROBOTICS FOR I&M

JAPAN

2021年12月10日  
午後2:00 - 午後5:00 (JST)

SEMINAR



2050年ネットゼロ・エミッションを目指し、クリーンエネルギー産業が加速しています。政府機関のみならず産業界も、急速にこの新しいの動きに焦点を移しています。

SPRINT Robotics Collaborativeは、従来の検査維持管理 (I&M) ロボティクス技術がクリーンエネルギー市場においても重要な役割を果たすために、また当該市場創出に併せてI&Mロボティクス技術の確実な発展を支援加速するために活動を始めました。

オンショアおよびオフショアの風力発電は爆発的な成長期を迎えています。太陽光発電は、最も急速に成長している再生可能エネルギー源の1つとなっています。こうしたクリーンエネルギー産業の成長は、I&Mロボティクスを効果的に活用する機会を創出し、併せて、ロボティクス業界も、クリーンエネルギー産業の効率性向上、コストの削減、安全性と生産性の確保に寄与する価値を提供することが可能です。

このセミナーでは、グローバルなロボティクス活用事例、および、クリーンエネルギー活用動向の最新情報をご提供します。

参加費：無料

プログラム	登壇者
キーノート講演	SPRINT Robotics 会長
	環境省 大臣官房 総合政策課 企画評価・政策プロモーション室 室長
	一般財団法人日欧産業協力センター 理事
オープニング	SPRINT Robotics 再生化工ネルギー担当
施設保有社事例	EDF エナジー社 (英国)
洋上風力発電向けロボティクス	洋上再生可能エネルギー・カタパルトおよび ORCA Hub (英国)
	Atlantis H2020 (EU公式事業)
太陽エネルギー向けロボティクス	Rovimatica 社 (スペイン)
質疑応答	-
クロージング	SPRINT Robotics ワールド・カンファレンス 2022について

お申込み

2021年12月10日  
午後2:00 - 5:00  
オンラインセミナー

参加費 無料

SPRINT Robotics非会員：  
[新規登録はこちら](#)

SPRINT Robotics 会員：  
登録は不要です。  
セミナーを  
ご覧いただけるリンクは  
以下のサイトから  
アクセスが可能です。  
[SRコミュニティ](#)

## About SPRINT Robotics

SPRINT Robotics Collaborativeは、世界中の検査および保守ロボティクスの開発、可用性、およびアプリケーションを促進する業界主導のイニシアチブとして発足した、NGOです。グローバルな非営利組織であり、I&M Roboticsの発展に向け、国際的に認められたプラットフォームとなり、現在、世界中の100近くの活動ベースを有しています。ロボティクスソリューションのエンドユーザーとサービスおよびテクノロジープロバイダーを結び付け、技術革新によるビジョンの実現を加速するためのエンジン部分を担っています。