

## 次世代のロボット Sler の育成に貢献！

### IDEC ファクトリーソリューションズ株式会社が第1回 高校生ロボットシステムインテグレーション競技会のサポーター企業に

IDEC 株式会社（代表取締役会長兼社長：船木 俊之）のグループ会社である IDEC ファクトリーソリューションズ株式会社（愛知県一宮市、代表取締役社長：武仲 清貴）は、2022 年度に全国の高校生を対象として開催される、第1回「高校生ロボットシステムインテグレーション競技会」のサポーター企業に選ばれましたので、お知らせいたします。

近年さまざまな現場において、自動化・省力化を推進するためにロボットの活用が進んでいることから、ものづくりの現場の自動化を担うロボットシステムインテグレータ（ロボット Sler）の人材育成は大きな課題となっております。この競技会は、ものづくりの現場の自動化を担う、ロボット Sler の人材創出を目的としたもので、高校生の参加チーム（9校）がロボットシステムインテグレーションを学び、サポーター企業の指導や助言を受けながら、約8か月かけてものづくりの自動化を行う競技課題に取り組みます。

IDEC は安全スイッチを無償で提供するとともに、サポーター企業として安全教育などのサポートを行う予定です。IDEC グループでは、ロボット産業の中核を担う次世代のロボット Sler の育成に貢献するとともに、多様な製品やソリューション、サービスをグローバルに提供し、生産現場の安全・安心を構築することで、「世界中の人々の安全・安心・ウェルビーイングを実現する」ことを目指しております。

無償提供する安全スイッチ「HS1T形」

動かすのは、きみの未来だ。



#### 参考：IDEC ファクトリーソリューションズについて

制御技術を核に、工作機械、半導体・液晶製造装置、物流・搬送装置等に関連するシステム製品の設計及び受託生産、その他制御ネットワークソリューション事業を展開しております。また、IDEC の強みである安全関連機器や安全システムを軸に、各種メーカー（Universal Robot、KUKA、JAKA、安川電機、三菱電機、FANUC）の協働ロボットや、ビジョンセンサ、AI、自律走行搬送ロボット（AMR）などを組み合わせた、協調安全ロボットシステムにも注力しております。

ロボット Sler として、お客さまごとに異なる課題を「見える化」することで、最適な協調安全ロボットシステムを設計し、導入、運用までをトータルサポートしております。



以上

このリリースに関するお問い合わせ

IDEC 株式会社 経営戦略企画部 コーポレートコミュニケーション担当 元山理映子  
(TEL) 06-6398-2505 (Email) rieko.motoyama@idec.com