

提供日 2026/01/16

タイトル 【取材依頼】次世代の産業人材を育成！マイスター・ハイスクール普及促進事業 成果発表会を開催

担当 経済産業部 産業革新局新産業集積課

連絡先 技術振興班

TEL 054-221-2985



幸福度日本一の静岡県

【取材依頼】次世代の産業人材を育成！ マイスター・ハイスクール普及促進事業 成果発表会を開催

県は、令和6年度から文部科学省の「マイスター・ハイスクール普及促進事業※」を活用して、沼津学園飛龍高等学校の自動車工業科を拠点校に、スズキ株式会社等の産業界と連携し、次世代自動車に対応した産業人材の育成に取り組んでおります。

今回、拠点校である沼津学園飛龍高等学校の生徒が、今年度の取組を報告する成果発表会を開催します。

※高校、産業界及び自治体等が一体となって次世代の産業人材を育成する事業

1 概 要

日 時	令和8年1月21日(水) 13:00～15:10 (受付12:45～)
場 所	キラメッセぬまづ(プラサヴェルデ内) 多目的ホール1 (静岡県沼津市大手町1-1-4)
内 容	<p>○講 演</p> <ul style="list-style-type: none">・テーマ：自動車業界の先進技術と環境・講 師：ホンダテクニカルカレッジ関東 大石 尚輝 氏 <p>○成果発表</p> <ul style="list-style-type: none">(1)「科学と人間生活」ポスター発表(自動車工業科1年)(2)車載通信システムを可視化した実習車の作成(自動車工業科2年)(3)マイスター・ハイスクールでの取組のまとめ(自動車工業科3年) <p>○車両展示</p> <ul style="list-style-type: none">・自動車工業科生徒が作成した、車載通信システムを可視化した実習車・レーシングカー(マクラーレン MP 4/4)・G Tカー(ホンダ NSX-G T)

(参考) 事業内容

区 分	内 容
目 的	新たな技術の変化に即応した次世代自動車の開発・生産・メンテナンス人材を育成する。
実施体制	県、飛龍高等学校(自動車工業科)、スズキ株式会社 等
実施期間	2年間(R 6～7年度)