

## 令和8年度 スマートシステム導入促進事業 関連講習会 『ソフトロボットハンドの特徴と導入/活用事例』開催のご案内

昨今、製造業においては生産年齢人口の減少による人手不足が深刻化しており、人手不足への対応や生産性向上に向けて、ロボット技術の活用がますます進んでいます。なかでも、柔軟物や不定形物を把持できる柔らかなロボットハンド（ソフトロボットハンド）は、多様な製造業分野を中心に、幅広い分野で活用が広がっています。

このたび産業技術センターでは、ロボット関連分野における技術支援の一環として、対象物をやさしく傷つけずに把持できる特性と多様な形状に追従する適応性を兼ね備えたソフトロボットハンド「TETOTE」を新たに導入いたしました。

そこで、同製品を開発された株式会社ブリヂストン様から講師をお招きし、導入機器の概要や特長だけでなく、製造業等での導入/活用事例についてご講演いただく講習会を開催させていただきます。

ご多用中とは存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

### 記

- 1 タイトル 『ソフトロボットハンドの特徴と導入/活用事例』
- 2 日 時 令和8年7月23日（木） 10：00～11：30
- 3 場 所 香川県産業技術センター 3階研修室
- 4 講 師 株式会社ブリヂストン ソフトロボティクスベンチャーズ 中北 行紀 氏
- 5 内 容
  - ・ソフトロボットハンド『TETOTE』の特徴と導入/活用事例
  - ・導入した TETOTE のご紹介（実機デモあり）
  - ・質疑応答 等
- 6 主 催 香川県
- 7 共 催 香川県スマートシステム技術研究会
- 8 参加費 無料
- 9 お申込み ◆次項の申込書にご記入の上、E-mail 又は FAX にてお申し込みください。  
◆同業他社様の参加はご遠慮いただく場合があります。  
◆申込締切：令和8年7月17日（金）



今回導入するロボットハンド TETOTE