

# スマートものづくりフォーラム

県内製造業の人手不足対策、生産性向上、技術力向上のため、「AI・IoT・ロボット」関係の最新技術、製品、活用事例を紹介する展示発表会を開催します。

**開催日時** 令和8年2月18日（水）13:00～17:00

**開催場所** 高知県工業技術センター 2F 第1・2研修室

**基調講演** 「オープンソースで挑む地域でのハード開発・ソフト開発」  
13:30～14:30

**講師** 高知工科大学 特任教授 菊池 豊 氏  
(有)ナインレイヤーズ 代表取締役



<講演概要> オープンソースの世界は驚くほど発展してきてます。講師はオープンソースを用いたハードウェアとそのうえで動くオープンソースの言語を用いて、小水力発電所の制御を実現させました。今回はその経験をもとに、オープンソース技術の取り込み方をご紹介します、地域での自前技術の構築についてお話しします。

**各社発表** 14:50～16:40（タイムスケジュール次頁）

## 会場配置

### プレゼンルーム (第1研修室)

基調講演 & 各社発表



### 展示ルーム（第2研修室）

(株)オサキ  
広和機工(株)  
(株)日本生工技研  
不二電気工芸(株)  
港産業(株)  
リコージャパン(株)  
高知工科大学・kochi.ex・NervesJP  
高知高専 吉岡研究室  
ポリテクカレッジ高知  
工業技術センター



入退室自由

**参加費** 無料（オンライン配信なし）

**参加申込** 工業技術センターのホームページから電子申請もしくは下記内容をFAX等で（2/16〆切）  
<https://www.pref.kochi.lg.jp/itc/>

企業・団体名

参加者氏名

電話番号またはメールアドレス

## 問合せ

高知県工業技術センター 生産技術課 担当 毛利、今西

TEL088-846-1653, FAX:088-845-9111, E-mail:151405@ken.pref.kochi.lg.jp



# スマートものづくりフォーラム タイムスケジュール

2026.2.18 (水)

13:00	開場
13:00~13:30	<展示見学タイム>
13:30~14:30	基調講演「オープンソースで挑む地域でのハード開発・ソフト開発」 高知工科大学 特任教授 菊池 豊 氏
14:30~14:50	<展示見学タイム>
14:50~15:00	港産業(株)「ウェアラブルクラウドカメラと省力機器のご提案」
15:00~15:10	リコージャパン(株)「3Dプリンタ (AM技術) が変える製造現場」
15:10~15:20	広和機工(株)「100万円から始める協働ロボット FAIRINO」
15:20~15:30	高知高専 吉岡研究室「人間-ロボット協調システム研究室の研究紹介」
15:30~15:40	(株)日本生工技研「作業分析ソフトTimePrismとInQrossカイゼンメーカー (屋内作業者測位) でDX推進とIE改善を実現する」
15:40~16:00	<展示見学タイム>
16:00~16:10	(株)オサキ「見逃しゼロへ AI外観検査F[ai]ND OUTによる品質管理の自動化 とコスト削減」
16:10~16:20	不二電気工芸(株)「AI活用で製造業のDXを推進！ MemoryTechご紹介」
16:20~16:30	ポリテクカレッジ高知「AIに係る学卒者・在職者職業訓練の取り組み」
16:30~16:40	工業技術センター「プログラム開発のこれまでとこれから」
16:40~17:00	<展示見学タイム>
17:00	閉場

- ・会場の入退室は自由で、展示ルームは発表時間に関係なく常時見学できます。
- ・ご都合のいい時間に来て、興味のある発表、展示だけを見てお帰りいただけます。
- ・タイムスケジュール及び発表内容は予定であり、変更の可能性があります。

