

守山商工会議所工業部会主催

# ものづくり講演会

## 立命館大学発スタートアップ「人機一体」が造る 人型重機とビジネスモデル

株式会社人機一体は、先端ロボット工学技術を駆使した「人機」の実現により「あまねく世界からフィジカルな苦役を無用とする」ことを目指す立命館大学発ロボティクススタートアップ企業です。講演では、今日までの取り組みやビジネスモデルについてお話しいただけます。この機会にぜひ奮ってご参加ください。



講師 **株式会社人機一体**  
代表取締役社長 **金岡博士** (かなおかはかせ)

### PROFILE

京都大学博士(工学)取得後、立命館大学理工学部ロボティクス学科助手を経て2003年に立命館大学理工学部ロボティクス学科講師として就任。力学ベースのロボット工学技術の実装について研究開発を行なう傍ら2007年にマンマシンシナジーエフェクツ株式会社を設立。東日本大震災時、ロボット工学技術が現場で十分に活用されていないことに無力感を覚え、事業を本格化することを決意。その決意表明として2015年に商号を株式会社人機一体に変更。知的財産を活用した独自の課題解決型サービス、ビジネスモデルである「人機プラットフォーム」を考案し、人間機械相乗効果器、すなわち人機の社会実装に向けて邁進する。

日時 **2025 1.23 (THU) 15:00-17:00** (質疑応答含む)

会場 **守山商工会議所大ホール** (守山市吉身3丁目11-43)

定員 **60名** (定員になり次第締め切りとなります)

お申込み 下記申込書をFAX、メールまたは申込フォームより1月17日(金)までにお申込みください。

お問合せ 守山商工会議所 業務課 塩貝 TEL.077-582-2425 E-mail:shiogai@moriyama-cci.or.jp

後援 守山市

参加費無料  
一般公開

申込みフォーム



「ものづくり講演会」申込書 FAX:077-582-1551 E-mail:shiogai@moriyama-cci.or.jp

フリガナ		TEL		E-mail	
事業所名					
フリガナ					
氏名					