

ぎふIT・ものづくり
協議会
総会記念講演会

30th ソフトピアジャパン

だれでも参加OK
参加費無料

※会員以外が交流会に
参加の場合は3千円

令和8年6月22日(月)16時開始

オンラインでの配信はありません。

はやみず さとる

講師 速水 悟 氏

早稲田大学 グリーン・コンピューティング・システム研究機構
プロフィール

- 1981年 東京大学大学院工学系研究科 修士課程修了
- 1981年 通商産業省工業技術院 電子技術総合研究所
- 1989年 カーネギーメロン大学 客員研究員
- 1994年 フランス 国立科学研究院機械情報学研究所 客員研究員
- 2002年 岐阜大学教授
- 2021年 早稲田大学 グリーン・コンピューティング・システム機構、現在に至る

主な著書

- 製造業向け人口知能講義 日経BP 2024年
- 製造業のAI活用を支える統計的機会学習&深層学習 日経BP 2020年
- 事例+演習で学ぶ機械学習：ビジネスを支えるデータ活用のしくみ 森北出版 2016年
- 日経クロステックコラム：速水教授の人工知能講義

図書館
ユーティング・システム研究開
SYSTEMS RES AND DEVELOPM



タイトル

製造業におけるAI活用の最前線と未来
なぜ日本の製造業にとってチャンスなのか？

概要

定員100名

日本は人工知能分野では遅れを取っていますが、製造業における応用は異なります。長年の経験に基づく深い知識を有する人材と、蓄積してきたデータを備える日本の企業にとっては大きなチャンスです。なぜなら人工知能の技術は確かに素晴らしいのですが、領域知識こそが課題解決のカギだからです。一方で進歩は極めて速く、ゲームチェンジとも言えるような変化が起きています。最近の生成AIから物理世界への展開は、遅れを挽回する機会です。この講演では製造業におけるAI活用の最前線を俯瞰し、なぜそれが日本の製造業にとってチャンスなのかを解説し、近未来の方向性を解説します。

駐車場には、限りがあります。

講演会 16時～17時
総会に引き続き、開催
受付は15時30分から

交流会 講演会の終了後

ホテル グランヴェール岐山
岐阜市柳ヶ瀬通6-14

講演会 2階 カルチャーホール

交流会 5階 孔雀



お申込みは、6月15日(月)までに → <https://gifu-itmonodukuri.jp/archives/9394>

お問い合わせ先 ぎふIT・ものづくり協議会 0584-77-1188 info@gifu-itmonodukuri.jp