

2022年度 第1回 産応協スクール



初学者必見



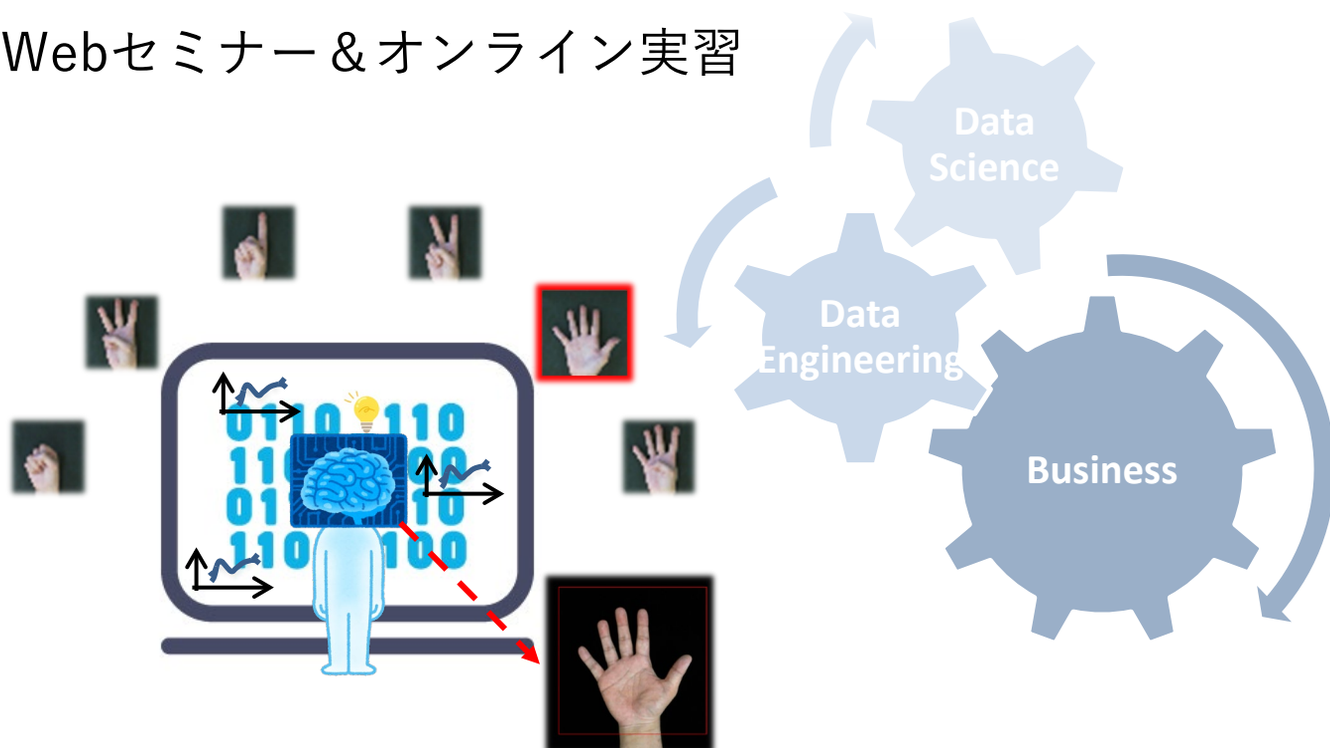
# AI/機械学習と、その実課題への適用



2022

11/18 Fri 9:30-17:00 (開場：9:20)

Webセミナー & オンライン実習



Pythonを用いた機械学習！このような方はぜひご参加ください

-  そもそも機械学習って何？
-  とにかく機械学習に触れてみたい
-  機械学習に興味があるけど、どうやって始めたらいいかわからない
-  実業務への活かし方に悩んでいる

主催：スーパーコンピューティング技術産業応用協議会 (ICSCP)

9:30-10:00

オリエンテーション

10:00-12:00

AIとは？機械学習とは？

上島 様  
(株式会社システム計画研究所)

休憩

13:00-15:40

ハンドサインの分類

上島 様  
(株式会社システム計画研究所)

休憩

15:50-16:30

実課題へのAI  
機械学習の適用

上島 様  
(株式会社システム計画研究所)

16:30-17:00

クロージング

※：講師、実習内容などは予告なく変更となる場合もございますので予めご了承ください。

#### 【講師略歴】

上島 仁 (株)システム計画研究所 事業本部 シニアリサーチャー  
1997年、(株)システム計画研究所に入社。組込みコンピュータ技術者として主に通信機器のデバイス/プロトコルスタック周りの開発を経験後、AI・データサイエンスなどの研究開発、コンサルティング業務に従事。日本国内でのDeep Learning黎明期より、大手メーカ等のAI実現性検証や、AI開発部門の立ち上げサポートを行う。現在はライフサイエンス分野を中心とした研究開発業務へのAI適用やAIシステム開発に従事。

#### -募集要領-

定員  : 20名 (先着順)

募集対象  : 機械学習の利活用に興味のある技術者歓迎  
(管理職レベルの方も歓迎)

参加費用  : 産応協正会員 / 準会員 (CAE懇話会を除く) — 無料  
: CAE懇話会 / 産応協登録会員 / 非会員 — 20,000円

本講習会では、Microsoft Azure (クラウドコンピューティング・サービス) を用いて講習を実施するため、高いスペックのPCをご用意いただく必要はありません。

-お申込み締め切り- 2022/11/4 締切

参加希望の方は、下記URLより参加登録願います。  
参加登録者へは、Webinarシステム (Webex) の登録用招待状を後日送付いたします。

<https://forms.office.com/r/TFxmmkZQmD>

スーパーコンピューティング技術産業応用協議会 (産応協/ICSCP)

お問い合わせ：〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-10-5 WeWork KDX Toranomom 1 Chome 11階  
事務局：中川、滝口 E-mail：[icscp\\_office@icscp.jp](mailto:icscp_office@icscp.jp) HP：<http://www.icscp.jp/>