

サザンガク開設一周年記念 第2弾 先端技術セミナー

# ものづくり企業のための AI技術の基礎と応用

近年、ビジネスの分野でも、「AI」「機械学習」「ディープラーニング」「ビッグデータ」など先端技術の用語が聞かれています。それらは何なのか、何に役立つのか、ということは少々わかりにくいものです。

今回、日々、最前線でAI技術研究に取り組まれている松森匠哉氏、川崎陽祐氏の両氏を講師にお迎えして、AI技術の基礎と、ものづくり企業における生産性向上や業務効率化に向けての応用をご講演いただきます。

ご自身の企業内で、使えるヒントをお持ち帰りいただければ幸いです。

日時：**2020年11月20日(金)14:00～15:30**

会場：ZOOMを利用したWEBセミナー

対象：企業経営者・社員など

お申込 URL：<https://bit.ly/3j5lsQn>

締切：2020年11月19日(木)12:00

※応募多数の場合はその時点で締め切りとなる場合があります。

参加費：**無料**

講師：松森匠哉氏（株式会社BLUEM取締役・慶應義塾先端科学技術研究センター特任研究員）

川崎陽祐氏（慶應義塾大学大学院理工学研究科後期博士課程1年）

セミナーの内容：

- ・機械学習の基本概念
- ・機械学習の応用事例紹介
- ・地方におけるものづくり企業への応用の可能性
- ・質疑応答

お問い合わせ先：

サザンガク

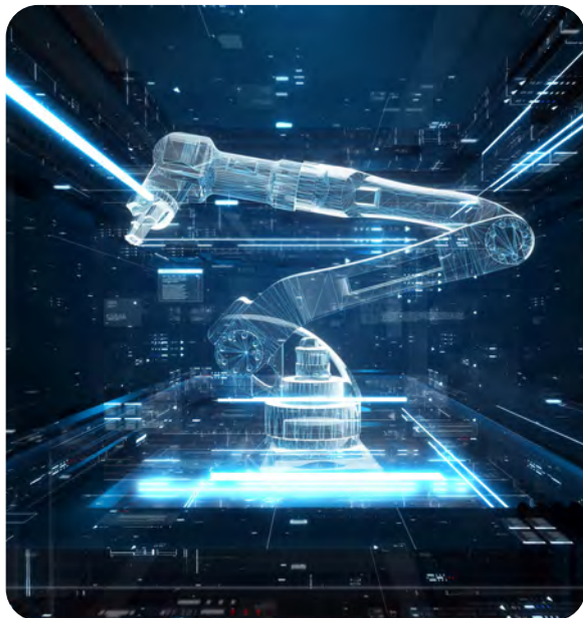
松本市大手3-3-9

TEL：0263-33-0339

担当：浜・三井



お申込 QR コード



講師紹介：

**松森匠哉氏**

1994年生まれ。2016年U.C.Berkeley留学。2018年小型脳波デバイスのベンチャー企業にて、機械学習プロダクトの設計、実装、デプロイを担当。2019年株式会社BLUEM設立、同代表取締役就任、2020年現在同取締役。人と人工知能の相互理解実現を目指して研究中。父は松本生まれ。



**川崎陽祐氏**

1995年生まれ。中学時代にロボット開発の魅力に気付く。数多くのロボットコンテストへ出場し、世界大会出場を果たす。大学時代には、ロボットベンチャーにて、ロボットの開発現場と実用現場を経験する。現在は、人の生活空間で稼働するロボットの実現を目指し、生活支援ロボットの研究に従事。

主催：松本ものづくり産業支援センター 共催：松本市、一般社団法人長野県情報サービス振興協会

※ご記入いただいた個人情報、当センターからの受講者への各種連絡・情報提供及び受講者名簿の作成等当該の講演会運営のみの目的で使用いたします。