

## “AIセミナー”開催のご案内

日頃より佐久産業支援センターの活動にご支援いただき、ありがとうございます。

当センターの技術ワーキンググループでは「高付加価値化活動の推進」への取り組みの一つとして、会員企業のIT/IoT、AI、ビッグデータ利活用等の導入とDXへの取り組み、及びそれらに関連する新製品機器の開発を推進しております。

本セミナーでは(株)マクニカ プリンシパルの 楠 貴弘 氏 に講演いただきます。その後、パネリスト3名にも登壇いただき、パネルディスカッションにて皆さんと討議いたします。

(株)マクニカは「ウェルビーイングな社会を実現するためのAI社会実装の取り組み」を積極的に推進しています。講演会では製造業へのAI社会実装の導入事例を中心にご紹介いただくとともに、「ブレインテック(脳科学) x AI」の話題もお話しいただきます。

自社の付加価値向上を図るため、既にAI導入されている、あるいは今後導入しようと考えている皆様にとって、大変貴重な機会になります。

是非、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日 時：2023年5月18日(木) 午後3時～5時頃

場 所：佐久商工会議所 大会議室

(佐久市中込 2976-4 TEL: 0267-62-2520)

内 容：◇ **第1部 講演会 “匠の技能継承に向けたAI社会実装の可能性”**  
講師 **株式会社マクニカ**

AI Research & Innovation Hub/BRAIN AI Innovation Lab.

**プリンシパル**

**楠 貴弘 氏**

◇ **第2部 パネルディスカッション**

テーマ：「デジタル化によるAI活用の可能性(仮)」

定 員：35名

参加費：無料 SOIC および佐久商工会議所・各商工会・佐久市工場協会の会員  
但し、1社2名(2人目の方は1,000円)

前記会員以外 1人 2,000円

**リモート同時配信でもご参加いただけます。**

申込締切：5月12日(金)

申込方法：FAX(別紙申込書)またはE-mail([shien@soic.or.jp](mailto:shien@soic.or.jp))、QRコードからお申込み下さい。

(別紙)

## “AIセミナー” 参加申込書

### 〔講師紹介〕

楠 貴弘



株式会社マクニカ

AI Research & Innovation Hub/ BRAIN AI Innovation Lab.

プリンシパル

ASIC ハードウェア開発を経験し、マクニカへ入社。GPU 関連製品のサポートをきっかけに AI の世界へ入る。マクニカ初のデータサイエンティストチームを立ち上げ、AI Research & Innovation Hub (ARIH) のプリンシパルに就任。2021年7月には Brain AI Innovation Lab (BRAIL) を新設し、AI の社会実装加速に向けた活動を行っている。

### 「AIセミナー」 参加申込書

申込日：令和 5 年 月 日

企業名				
ご担当者氏名	連絡先	TEL		
		E-mail		
参加者氏名	役職	連絡先		参加方法 (☑印)
		TEL		
		E-mail		<input type="checkbox"/> リモート
		TEL		<input type="checkbox"/> 会場
		E-mail		<input type="checkbox"/> リモート



佐久産業支援センター 宛

FAX : 0267-54-8172

E-mail : shien@soic.or.jp

締め切り : 5月12日 (金)



一般社団法人

佐久産業支援センター

〒385-0051 長野県佐久市中込2336-1 ワークテラス佐久 101

TEL 0267-54-8171 E-mail shien@soic.or.jp ▶▶▶▶

