

報道機関 各位

【 12/6 】島根大学 次世代たたら協創センター  
「第20回NEXTAフォーラム」を開催します

◆本件のポイント

株式会社アキオカは、多品種少量生産などの顧客の細かいニーズにも柔軟に対応しながら、鑄造シミュレーションソフトや3D プリント造形などの最新技術を用いた試作開発を行い、製品の品質向上と効率化を実現。今回のフォーラムは、鑄物業界の未来を追求し、様々な取組にチャレンジする代表取締役社長 秋岡 正之氏にご講演いただきます。

◆概要内容

日時:令和6年12月6日(金) 14:00~15:30  
場所:島根大学 次世代たたら協創センター 1F 講義室 + オンライン  
(〒690-8504 島根県松江市西川津町 1060)  
定員:30名 + オンライン  
講演者:株式会社アキオカ 代表取締役社長 秋岡 正之 様

◆本件の連絡先 ※[at]は@に置き換えてください

島根大学 研究・地方創生部 地方創生推進課 NEXTA プロジェクト推進室  
TEL:0852-32-6275 FAX:0852-32-9749  
mail:tatara [at]office.shimane-u.ac.jp

▼次世代たたら協創センター HP

<https://tatara.shimane-u.ac.jp/>



「鋳物で最良の iimono を。」

## 素形材産業の現状と 企業の研究開発への投資

企業の成長、発展には従業員の皆さん、サプライヤーさま、お客さまのご協力が必要不可欠です。設備、機械への投資はもちろん重要ですが、それらはいずれ老朽化していきます。私は経験を積み重ねた人の知恵や知識こそが、未来へのさらなる可能性を広げることが出来ると信じています。本講演では、ともにビジネスをする皆さんがより良い方向へ進む成長できる環境、仕組みづくりを実現するために、素形材産業の現状、アキオカで投資を進めている研究開発や人材開発についてお話させていただきます。

株式会社アキオカ 代表取締役社長 秋岡 正之 氏

2024  
12/6  
fri.

株式会社アキオカは、多品種少量生産などの顧客の細かいニーズにも柔軟に対応しながら、鋳造シミュレーションソフトや3Dプリント造形などの最新技術を用いた試作開発を行い、製品の品質向上と効率化を実現。今回のフォーラムは、鋳物業界の未来を追求し、様々な取組にチャレンジする秋岡社長にご講演いただきます。

14:00 - 15:30

島根大学松江キャンパス  
次世代たたら協創センター 1F講義室

定員：30名 + オンライン

対象：県内企業、大学教職員、学生のみなさま

お申し込みはこちらから ▶▶▶

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





第20回NEXTAフォーラム  
講演者プロフィール



株式会社アキオカ 代表取締役社長  
秋岡 正之 氏

1982年3月：倉敷工業高校・機械科を卒業

1985年3月：日本電子工学院 メカトロニクス科卒業

1985年4月：三井ミーハナイトメタル株式会社 岡崎工場に就職、  
2年間の鑄造実務を経験

1987年4月：秋岡鑄造所に戻り製造課長、製造部長、工場長を歴任

1989年6月：秋岡鑄造所から株式会社アキオカに社名変更

2005年 4月：株式会社アキオカ 副社長就任

2011年4月：秋岡貿易(大連)有限公司を設立し董事長就任

2020年5月：株式会社アキオカ 代表取締役就任

株式会社アキオカ ホームページ  
<https://akioka1966.co.jp/>



島根大学  
次世代たたら協創センター(NEXTA)  
ホームページ  
<https://tatara.shimane-u.ac.jp/>



NEXTA  
Next Generation Tataru Co-Creation Centre