

三条工業会短信 2020. 11号

2020. 11. 20

協同組合三条工業会

info@sanjo-kogyokai.or.jp

TEL 31-2161 FAX 31-2168

《 技術・環境対策委員会 からのお知らせ 》

～管理基礎講座開催のご案内～

高速切削加工技術と航空機産業

このたび、県央技術支援センター長の相田収平氏をお迎えして、各種ある金属材料の中から、耐熱合金を取り上げてご講演いただく機会を得ました。

高温特性に優れジェットエンジンや産業用タービンなどに使用されているインコネルや、耐食性に優れ軽量なチタンなど、難削材の加工技術について学びます。皆さまのご参加をお待ちしております。

日 時	2020年12月14日(月) 午後6時30分から午後8時		
会 場	三条商工会議所 4階研修室(三条市須頃1-20)		
演 題	『高速切削加工技術と航空機産業』		
講 師	新潟県工業技術総合研究所県央技術支援センター長 相田収平 氏		
講 演 内 容	1・工業技術総合研究所の紹介 2・切削加工とは 3・工業技術総合研究所における高速切削加工の研究 4・航空機産業の概要 5・航空機に用いる金属材料と高速切削加工技術の適用の試み		
講 師 略 歴	昭和 61 平成 10 平成 1 平成 7 平成 28 平成 30 令和 2	慶應義塾大学大学院工学研究科機械工学専攻修了 新潟大学大学院自然科学研究科博士後期課程生産科学専攻修了 新潟県工業技術センター入庁 改組により新潟県工業技術総合研究所勤務 機械加工、塑性加工など生産技術関連の研究業務に従事 研究開発センター長 素材応用技術支援センター長 県央技術支援センター長	
受 講 対 象 者	組合員及び伝統的鍛冶技術継承事業の実技講座受講生		
参 加 料	無 料	定 員	30名(定員になり次第、締め切ります)
申 込 締 切 日	12月4日(金)		

《感染予防対策について》・発熱や風邪の症状がみられる場合は、参加の自粛をお願いします。

・会場でのマスクの着用や手指消毒をお願いします。

お問合せ先 (協) 三条工業会事務局 TEL 0256-31-2161 FAX 0256-31-2168

参加申込書

事業所名		TEL	
住 所		FAX	
参加者名		役職	