

“最新！高精密焼結部品転造に迫る！”

歯車転造仕上げテクニカルセミナー

「焼結用鉄粉から転造技術まで」



日時：平成 30 年 10 月 30 日(火) 13:00～15:00

会場：RCC 文化センター6階 No.610 JR 広島駅から徒歩 10 分

<http://www.rccbc.co.jp/>

主催：株式会社ニッセー

趣旨：(株)ニッセーは、転造機の専門総合メーカーとして、高機能 CNC モデルから汎用まで、丸ダイス転造機、転造ローラー、転造加工油等の開発・製造・販売を行っております。

その中でも高精度化、コスト削減、生産効率向上に注目を集めている“焼結部品の転造仕上げ技術”。

この度、ニッセーの最新の研究成果を西日本の皆さまに、カープ優勝に沸く「広島」の地でテクニカルセミナーを開催する運びとなりました。

原料から転造製品の特長まで、1 日で全体をご理解いただける充実の講師陣を招聘し、弊社エンジニアによる加工装置、加工方法の詳細もご説明致します。

ニッセーの新しい転造技術を感じるこの機会に、ぜひご来場をお待ちしております。

プログラム：

開場 12:45～

講演① 13:05～13:35 「粉末冶金法による自動車トランスミッション用高負荷対応歯車の紹介」
公立 諏訪東京理科大学 教授 竹増 光家氏

講演② 13:45～14:15 「焼結歯車用高強度合金鋼粉の紹介」
(株)神戸製鋼所 鉄粉本部鉄粉工場鉄粉技術室 谷口 祐司氏

講演③ 14:25～14:55 「歯車仕上げ転造と専用転造機の紹介」
(株)ニッセー 技術部 設計課 佐々木 大士

参加料：無料

定員：50 名(定員になり次第締め切りますので、お早目にお申し込みください)

申込み方法：

(株)ニッセー Web サイトのお問い合わせページ(<https://www.nisseiweb.co.jp/contact.php>)より、お問い合わせ種別に「2018 年 10 月 30 日 歯車転造仕上げテクニカルセミナー in 広島」を指定の上、会社名、参加者名、連絡先(電話番号ならびにメールアドレス)を記載し、お申込み下さい。

お電話でのお申込みの場合は 0554-26-6011(担当:深山)までご連絡ください。

以上