

精密工学会北陸信越支部 長野県特別講演会のご案内

申込締切 令和6年12月1日(日)

開催期日 令和6年12月4日(水)

主催：公益財団法人精密工学会北陸信越支部

共催：一般社団法人信州産学みらい共創会

開催日時 令和6年12月4日(水) 16:00～17:00

開催方式 会場、オンライン(Zoom)、オンデマンド配信

開催場所 シャトレーゼホテル長野(長野駅東口)

講師 株式会社南安精工 代表取締役 小林 知之 氏

演題 社会における精密部品・精密加工の過去と現在

講演概要 現在、身の回りにある精密機械と言って頭に浮かぶ物は何があるでしょうか？腕時計くらいでしょうか？数十年前の一時期、腕時計の他にカメラ、ウォークマン、ガラケー一等、日本が製造を得意としていた精密機械からなる製品がたくさんありました。しかし、電子化・デジタル化等の時代の変革と精密工学の発展により、その機能はより安く高精度化され、今では精密機械と呼ばれる身近な製品は少なくなっています。そして、製造手法も高度化され人の技能・技術に頼る割合も少なくなっていますが、人の技能・技術がないと製造が困難なものは多々あり、ものづくりの原点である人の技能・技術を含めた精密工学の役割は、今後ますます重要になってくるものと思われま

す。
株式会社南安精工様は、「FA機器・省力化機械の設計・製造」、「精密部品製造」、「時計屋復刻堂(時計修理・販売・製造)」の事業に取り組んでおられます。本講演会においては、南安精工様が創業時より事業の大切な1つの柱としている **Made in Japan** の時計製造技術における時計部品や、時計組立の作業を手元カメラで見せていただきながら、今後の精密工学の役割についてご説明をいただきます。

受講料 無料

申込方法 次の URL からお申し込みください。オンデマンド聴講のみのお申し込みも受け付けます。

<https://forms.gle/yWWiysMGDzyGAeB7>

申込期限 令和6年12月1日(日)

問合せ先 信州大学工学部 松岡浩仁

TEL : 026-269-5622

E-mail : vendome@shinshu-u.ac.jp