


秋の科学技術講演会 微細化に伴うものづくりの対応

今や電子部品、自動車部品、医療機器部品、精密機器部品、半導体分野などで扱われる物質、物体構造の大きさはミリサイズからミクロンサイズそして千分の一のナノサイズにいたるまであるのをご存知ですか。

日常生活で気にも留めない小さな（微細化）製品は、足利市の企業から独創的な新技術で開発され、世界で活用されています。

このような微細化する製品を扱うための加工技術、新素材開発を含め新しい製造プロセスを紹介いたします。

主催：  公益社団法人 日本技術士会 栃木県支部
日時：平成30年11月10日（土）14時～16時（受付：13時30分～）
会場：公益社団法人 栃木県国際交流協会 多目的ホール
費用：一般：無料、技術士会会員：1,000円



絹田 精鎮（きぬた せいちん）

昭和42年 東京理科大学 理学部化学科卒業

昭和42年 時計部品メーカー 入社

昭和55年 上記メーカー退社、帰郷

昭和61年 ㈱オプトニクス精密設立

平成3年 ドイツ カールスルーエ工学研究所（KIT）と共同研究者となる

平成11年 群馬大学大学院工学研究科 博士課程修了 学位：博士（工学）

平成30年 ㈱リグファイとElkroフォーミングを駆使し、マイクロ、ナノパーツを製作中。

ご参加希望の方は下記事項記入の上、お申込みください。

（定員：8）

申込先 E-MAIL seichin.kimeta@nec.ac.jp 又は FAX：028-638-8658（栃木県支部宮下）
問合せ先 企画研修委員長 宮下まで（携帯電話：090-5546-9809）

| NO | 氏名 | 会社 or 団体名 | 役職等 | 技術士会 会員は○ |
|-----|--------|-----------|---------|--------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 連絡先 | 代表者氏名： | TEL： | E-mail： | |