



(株)金子製作所は、さいたま市にある精密切削加工メーカーです。光学機器の部品加工下請けで創業し、医療機器部品加工に進出して、その後、海外に展開。そして、内視鏡立体画像システムの開発に至り、今回の埼玉県医療機器試作コンテストグランプリを受賞しました。しかし、その道のりのほとんどが悪戦苦闘の連続だったようです。高い技術力を誇るものの伝承がうまくいかず、受注も安定しない・・・会社を変えたいとの一念から、良かれと思うあらゆることにトライし続け、僅かなチャンスを生かすことが出来た3つのターニングポイントが、現在に繋がっているとのことでした。

本講演では、切削加工メーカーが下請けから脱却し、世界初の内視鏡3D画像モジュール開発に至る過程をお話頂きます。この機会を是非ともお役立て下さい。ご参加をお待ちしております。

ものづくり企業の挑戦

医療機器部品加工から海外展開、

そして、3Dモジュール開発へ

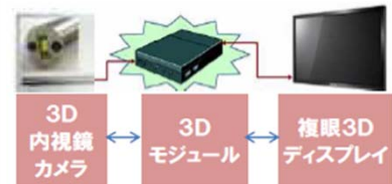
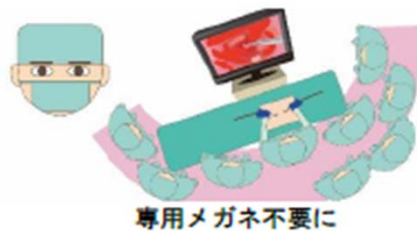
講師：株式会社金子製作所 代表取締役

金子 晴房 氏

日時：2016年6月29日（水） 15:00～17:00

会場：埼玉工業大学 先端研 3F TV会議室

内容：第1部 ■ 講演
 ■ 展示
 ■ 交流（名刺交換）
 第2部 ■ 先端研見学



「多視点裸眼3D内視鏡システムは、特別なメガネを必要とせず150度の広い範囲、どの位置でも立体視可能。医療スタッフ全員が立体感を共有できる。

お申し込み

申込書に必要事項をご記入の上、Email か FAX でご送信下さい。

参加費
無料

埼玉工大 先端研 協力会 事務局

Email : sangaku@sit.ac.jp

FAX : 048-585-6896



2016年 6月 29日 (水) 15:00~17:00

『医療機器部品加工から海外展開、そして、3Dモジュール開発へ』

(株)金子製作所 代表取締役 金子晴房氏

★ メールでお申し込みの場合

所属機関名、住所、電話、Email、氏名を添えて、下記宛てにお申し込みください。

宛先： 埼玉工大 先端研 協力会 事務局

Email : sangaku@sit.ac.jp

★ FAXでお申し込みの場合

必用事項をご記入の上、本用紙を下記宛てにお送り下さい。

埼玉工大 先端研 協力会 事務局 宛て

FAX : **048-585-6896**

所属機関名	
住所	〒
電話	
FAX	
E-mail	
氏名	