

平成 27 年度第 4 回次世代ものづくり技術研修会

日常生活や交通手段、コミュニケーション手段など、様々な面で技術革新が繰り広げられています。これからの私たちの生活はどうなるのか。

青森県工業会では、いま話題の社会にインパクトを与えている最新技術などについて紹介する次世代ものづくり技術研修を開催します。

第4回目は「超精密加工」をテーマに開催しますので、参加をお待ちしています。

「超精密光学素子の加工・計測・シミュレーション」

講師 山形 豊 氏 国立研究開発法人 理化学研究所
光量子工学研究領域 先端光学素子開発チーム/
(兼) 技術基盤支援 チーム チームリーダー

高精度な非球面光学素子などの加工に必要とされる超精密加工システムの開発事例や精度検証、机上計測システムなどの超精密形状計測システムとこれらのデータを用いてシミュレーション技術など先端的な超精密加工技術全般の技術について解説いただきます。

- 日 時 平成 28 年 2 月 10 日 (水) 13:30~15:30
- 場 所 アラスカ 地下「サファイア」
青森市新町 1 丁目 11-22 017-723-2233
- 定 員 30 名
- 参加料 無料
- 締 切 平成 28 年 2 月 8 日 (月)
- お申し込み・お問合せ先 一般社団法人 青森県工業会
TEL 017-721-3860 FAX 017-723-1243
E-mail: info@aia-aomori.or.jp

— 参加申込書 —

企 業 名 団 体 名			
所 在 地	〒		
	TEL ()	FAX ()	
担 当 者 名 E-mail			
参 加 者 名	役 職		氏 名
	役 職		氏 名
	役 職		氏 名

一般社団法人 青森県工業会