

平成 30 年度第 3 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ています。

第 3 回目は「**柔軟物にかかる力と動きの計測**」をテーマに、弘前大学理工学研究科附属医用システム創造フロンティアと合同で開催します。

柔軟物にかかる力と動きの計測講習会 ～触覚センシングと変形・動きの計測～

◇「最近の医工連携研究成果のご紹介」

■講師 笹川 和彦 氏 [弘前大学医用システム創造フロンティア・センター長]

◇「最新薄型触覚センサの開発」

■講師 藤崎 和弘 氏 [弘前大学 理工学研究科 准教授]

◇「最新変形・動きのセンシング技術開発」

■講師 佐川 貢一 氏 [弘前大学 理工学研究科 教授]

金属や樹脂成型品だけでなく、より柔軟な物を扱うための工学的な知識や技術を身に付けることは、より広範な加工技術や自動化機械の作製において重要です。

本講演では、柔軟物を扱う際の要素技術である触覚センシングと変形・動きの計測にフォーカスし、最新の研究成果に関して、その計測原理から実際の応用までをご説明いただき、さらにデモンストレーションにより体感して理解を深めていただきます。

●日 時 平成30年12月5日(水) 14:30～16:30

●場 所 アラスカ 4階「ダイヤモンド」
(青森市新町 1-11-22 Tel : 017-723-2233)

●定 員 30名

●参加料 無料

●締 切 平成30年11月30日(金)

●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

触覚センシングと動作解析の実演もあります



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	出・欠
	役職	氏名	出・欠
	役職	氏名	出・欠