

# 医工連携セミナー

## 医用システム開発に向けた応力計測技術講習会 —触覚センシングの概説とデモンストレーション—

医工連携で取り組んでいる医用システム開発のための要素技術、今回は特に生体における応力計測技術の講習会を開催した。本講習会は、研究者、企業技術者、および今後医用機器産業への展開を考えている企業の企画や技術担当の方、並びに学生を対象として実施した。

企業の企画担当者、技術者、公設試の研究者、大学の研究者、青森県、弘前市の自治体担当者、大学院生ら19名が参加した。触覚センシングの基礎から応用の概説に続いて、開発中のセンシングシステムの原理などの概説の後、参加者がセンシングを体験するデモンストレーションを行った。センシングの精度や実用化に関するロードマップなどに関して議論がなされた。

1. 日時 平成 29 年 12 月 21 日 (木) 12:30～14:30
2. 場所 ねぶたの家 ワ・ラッセ 交流学習室(1)  
(〒030-0803 青森県青森市安方 1-1-1)
3. 主催 弘前大学大学院理工学研究科附属医用システム創造フロンティア  
共催 ひろさき産学官連携フォーラム・医工連携研究会  
日本材料学会理事会企画

