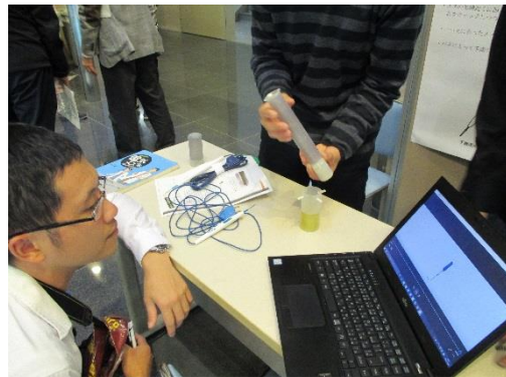
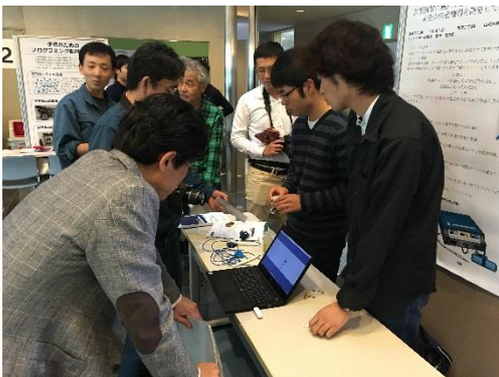


ハイブリッド医療人養成コース

医療ものづくり育成マインドカリキュラム「創成プロジェクト」



ショートプレゼンテーションの様子



ポスターセッションでの PR の様子

平成28年11月5日（土）、長崎大学文教キャンパス総合教育研究棟にて工学部の学生を対象にエンジニアリングデザイン能力や創造性を効率的に育成することを目指す『創成プロジェクト』が行われました。

ハイブリッド医療人養成コース提供テーマである「医療機器に触れて3Dプリンターを使って未来の医療機器を開発してみよう」のチームメンバーが作品を発表しました。

発表作品はハイブリッド医療人養成コースならではのバックアップ体制により、現役医師からの意見を受けながら、大学病院内での手術室見学や実際に医療現場で使用されている医療機器に触れることで考案したロケット鉛筆型電気メスを3Dプリンターで造形しました。

当日は、作品のショートプレゼンテーションを行い、その後ポスターセッションにて来場者に作品の概要や仕組みをPRしました。

惜しくも入賞は逃しましたが、コスト面や実用性、将来性が感じられ面白いアイデアとの意見をいただきました。