

## ABTEC2017 参加報告

修士課程 1年

井田雄太

私は 2017 年 8/30-9/1 に福岡工業大学で開催された砥粒加工学会学術講演会に参加してきました。この学術講演会は、今年で 30 回目を迎え、主に砥粒加工をはじめとする除去加工技術、ならびにこれらに関連する工具、加工機械、計測・評価などの技術に関する分野での発表が行われています。

私は「新デバイスへの応用」というセッションで「培養面温度制御が可能な細胞培養デバイスの構築とその性能評価」というタイトルで発表しました。このセッションでは生体・医療に関する発表も見られ、私の研究分野と近いこともあり、非常に有意義な時間を過ごすことができました。発表は 15 分間と今までの発表の中では一番長かったため、不安でしたが、いつも通り発表できたと感じています。ただ舌がうまく回らず、聞きにくい部分があったので、今後直していきたいと思います。最後に、発表の機会を与えてくださった小茂島先生、研究の方針についてご指導いただいた宮田先生、倉科先生に御礼申し上げます。



福岡工業大学



講演会場の様子



本学術講演会のポスター



同研究室博士課程の江面さんと私