



平成 29 年 8 月 29 日  
佐賀大学大学院工学系研究科

## 先端融合工学専攻大学院生が Duane F. Bruley Award を受賞

### 【概要】

先端融合工学専攻 2 年 靄野 雄介 君が 2017 年 8 月にドイツ ハレ市で開催された ISOTT2017（組織酸素輸送に関する国際学会）にて Duane F. Bruley Award を受賞しました。

### 【本文】

2017 年 8 月 19～23 日にドイツ ハレ市で ISOTT2017(45th Annual Meeting of the International Society on Oxygen Transport to Tissue : 第 45 回組織酸素輸送に関する国際学会)が開催され、先端融合工学専攻 2 年 靄野 雄介 君（指導教員：高橋 英嗣 教授）が Duane F. Bruley Award を受賞しました。

この賞は、生体組織への酸素輸送に関して優れた研究を行っている若手研究者を奨励し、その研究の発展と、将来、同分野における指導力の発揮を支援する目的で設けられており、受賞者に対して賞状が授与され、旅費の一部が補助されるものです。

靄野君は、「An in vitro model for determining tumor cell migration under metabolic gradients」という題目で、8 月 20 日(日)11:00 から 15 分間の口頭講演を行い、その研究成果が高く評価され、表彰されました。今後、益々の研究の発展が期待されます。おめでとうございます。



左側が靄野君。右側は会長の Prof. Dr. Oliver Thews。