

業績リスト

(1) 原著論文

1. Yoshinori Teshima, Yasunari Watanabe, Yohsuke Hosoya, Kazuma Sakai, Tsukasa Nakano, Akiko Tanaka, Toshiaki Aomatsu, Tatsuyoshi Tanji, Kenji Yamazawa, Yuji Ikegami, Mamoru Fujiyoshi, Susumu Oouchi, and Takeshi Kaneko, Three-Dimensional Models of Earth for Tactile Learning, Springer, ICCHP 2016, Part II, LNCS 9759, 116–119, 2016.

(2) 著書, 解説など

1. 山澤建二, 精密工学の最前線「粉末床溶融結合法による国産 Additive Manufacturing 装置の先駆的メーカー」, 精密工学会, 精密工学会誌 82 巻 7 号, 609-612, 2016.
2. 山澤建二, 編集後記, 精密工学会, 精密工学会誌 82 巻 7 号, 告 7-14, 2016.

(4) 会議・シンポジウム・セミナー

1. 第 37 回光量子工学研究領域セミナー (RAP セミナー) 日時: 2016 年 10 月 21 日(金)

(5) 特許

1. 細島拓也, 羽藤正勝, 山形豊, 橋内徳司, 竹田真宏, 森田晋也, 青木弘良 “補正レンズ、補正レンズシステム、顕微鏡及び透明容器” 特願 2016-210050.

(6) 特筆すべき事項・トピックス

1. 理研産業連携奨励賞 竹田真宏 “試料分注装置及び試料分注方法の特許開発” 特願 2014-018155 特開 2015-145805, (2017).
2. RAP シンポジウム ポスター賞 野竹孝志, 細島拓也, 竹田真宏, 山形豊, 南出泰亜 “有機非線形光学材料 BNA の超精密加工と非線形光学定数精密評価” The 4th RAP Symposium PS-34, (2016).