

チーム名：技術基盤支援チーム

(1) 著書・解説など / Book Editions, Review Papers

1. 掛下知行, 田中敏宏, 中野貴由, 古城直道, 山澤建二, 精密工学の最前線「金属材料のサイエンスを駆使したカスタム Additive Manufacturing」, 精密工学会, 精密工学会誌 83 巻 5 号, 387-390, (2017).

(2) 招待講演 / Invited Talks

1. 山澤建二, 理研における 3D Printer 技術の開発 -Rapid Prototyping から Additive Manufacturing-, 次世代ものづくり技術研究会, 砥粒加工学会, 和光, 12 月 13 日, (2017).

(3) 会議、シンポジウム、セミナー主催 / Meeting, Symposiums and Seminars

1. 第 47 回光量子工学研究領域セミナー(RAP セミナー), 和光, 10 月 20 日, (2017).