

平成29年度秋田大学教育文化学部技術部技術研修プログラム

日時：平成30年 2月19日（月）

会場：教育文化学部3号館3-232書道室

（総合司会 研修担当 毛利 春治）

受付 13:15 ～ 13:30

開講式 13:30 ～ 13:35

挨拶 秋田大学教育文化学部総括技術長 成田 堅悦

ご挨拶 13:35 ～ 14:05

秋田大学教育文化学部技術部長 武田 篤

記念撮影 14:05 ～ 14:15 （撮影 成田 堅悦）

技術・実践発表 14:15 ～ 15:45（座長 成田 堅悦）

「ポスター発表の報告」

技術部 成田 堅悦（総括技術長）

「秋田大学教育文化学部天文台での太陽面観測について」

応用技術系 毛利 春治（技術長）

「平成29年度東北地区国立大学法人等技術職員研修実施報告 ～成果と教訓、今後へ向けて～」

基礎技術系 小林 到（技術長）

「分子シミュレーションによる溶解現象の可視化」

応用技術系 若杉 圭（技術専門職員）

「小型無人航空機（ドローン）の活用について」

基礎技術系 山下 清次（技術専門職員）

「平成29年度東北地区国公立大学法人等技術職員研修参加報告」

基礎技術系 綿谷 健佑（技術職員）

出張報告 15:45 ～ 16:00

「2017年度 機器・分析技術研究会 in 長岡 参加報告」

基礎技術系 山下 清次（技術専門職員）