

## 平成 30 年度

---

平成 30 年度信州大学教育研究系技術職員研修が 9 月 13-14 日に繊維学部で行われました。

9 月 13 日

講話：下坂 誠 繊維学部技術部長（繊維学部長）

講義：攪上 将規 繊維学部 化学・材料学科 助教

「高分子が作り出す構造形態を利用した材料機能の創出」

講義：矢澤 健二郎 繊維学部 応用生物科学科 助教

「クモやカイコ由来シルクの軽量性と強靱性の材料への活用」

講義：三澤 透 全学教育機構 基幹教育センター准教授

「巨大望遠鏡で挑む遠方天体の多視線観測」

技術発表会（口頭発表）

・工学部 片岡 圭司

「成果発表～2017 年度実験・実習技術研究会委員活動～」

・工学部 小松 雅志

「ガラスへの穴あけの試み」

・基盤分析センター 石川 えり

「細胞分析装置を用いた粒子測定について」

・繊維学部 岡田 祐輔

「広角小角 X 線回折装置の機器管理・運用について」

・農学部 AFC 東 孝明

「農学部において生産される果実とその加工製品、新しい加工への取り組み紹介」

・農学部 AFC 演習林 野溝 幸雄

「森林利用デザイン演習の紹介」

・繊維学部 佐藤 俊一

「野蚕の飼育方法について」

・繊維学部 武田 昌昭

「顕微レーザーラマン分光光度計の管理と獣毛(羊毛)の産地別特徴について」

情報交換会

9 月 14 日

施設見学（学部内）：ファイバーイノベーションインキュベーター施設、基盤研究支援センター上田分室、総合研究棟

施設見学（学外）：大学共同利用機関法人自然科学研究機構 国立天文台 野辺山宇宙電波観測所