

平成 21 年度

平成 21 年度信州大学教育研究系技術職員研修が 9 月 10-11 日に繊維学部で行われました。

[平成 21 年度信州大学教育研究系技術職員研修実施要項\(PDF ファイル\)](#)

[平成 21 年度信州大学教育研究系技術職員研修報告\(PDF ファイル\)](#)

9 月 10 日

講義：繊維学部准教授 野末雅之

「[コンテナ植物工場]を利用した野菜栽培システムとその実用化に向けて」

講義：繊維学部特任教授 高須芳雄 「バッテリーと燃料電池」

講義：信州大学学生支援課課長 金子功

ライフスキル講習「技術職員に必要なコミュニケーションのコツ」

講義：繊維学部学部長(技術部長) 平井利博 「求められる技術職員資質について」

見学：先進ファイバー紡糸棟見学 案内担当：伊香賀敏文

9 月 11 日

講義：SVBL 助教 高崎 緑 「バイオエタノールに関する講義」

実習 A：繊維学部教授 小西哉 「バイオ燃料電池の作製」

実習 B：SVBL 助教助教 高崎緑 「バイオエタノールの生成と分析」

施設見学：(株)ミマキエンジニアリング [東御市]

「アパレル分野におけるインクジェ・bトプリント」

プレゼンテーション

- ・「繊維学部技術部の現状」 篠原和夫(繊維学部技術長)
- ・「紡糸棟の立ち上げとその後」 伊香賀敏文(繊維学部技術職員)
- ・「化学実験実習への取り組み」 中村美保(繊維学部技術専門職・□j)
- ・「工学部技術部組織化のその後」 二タ村朝比古(工学部統括技術長)