

プログラム

総合司会 福井大学 教育地域科学部 西沢 徹

15:00 ~ 15:15 受付

15:15 ~ 15:20 開会行事

15:20 ~ 15:30 理科教育研究 C のポイント取得に向けて

15:30 ~ 16:40 口頭発表

0-01 福井県における CST を中心とした理科教育支援に関する質問紙調査 (上級 CST)
坂井市立三国中学校・福井大学大学院 月僧 秀弥

0-02 月球儀を用いた月の学習 (上級 CST)
あわら市立金津中学校 平田 幸憲

0-03 実感を伴った理解を目指す小学校理科の授業実践 (上級 CST 養成プログラム受講者)
ー児童一人一人が見通しをもって観察や実験を行う主体的な問題解決を通してー
坂井市立長畝小学校 西畑 千登世

0-04 電流をより身近に学ぶための教材の開発 (上級 CST 養成プログラム受講者)
～モデルハウスを使った実践～
福井市森田中学校 南部 隆幸

0-05 わくわく理科ランドにおける実践報告 (初級 CST 養成プログラム受講者)
^A 福井大学 教育地域科学部 ^B 福井大学大学院 教育学研究科
○西袋 歩^A, 本谷 匠^B, 月僧 秀弥^B

16:40 ~ 16:50 休憩

16:50 ~ 17:50 ポスター・ワークショップ

P-01 扇状地形成実験の教材開発と授業実践 (中級 CST 養成プログラム受講者)
実験室の中で行う地学教育について
^A 福井大学大学院 教育学研究科 ^B 福井大学 教育地域科学部
○乾 竜次^A, 奥屋 倫太郎^A, 小林 暉^A, 三好雅也^B

P-02 お菓子で再現する地学 (初級 CST 養成プログラム受講者)
～おいしく学ぼう：ジオスイーツ～
福井大学 教育地域科学部 内山田 朋弥

16:50 ~ 17:50 ポスター・ワークショップ (続き)

P-03 星座の広がりを実感できる“星座観察カード”の開発 (中級 CST 養成プログラム受講者)
福井大学大学院 教育学研究科 小林 暉

P-04 再生可能なエネルギーに学ぶ (上級 CST)
福井市進明中学校 科学部 宇野 秀夫

P-05 県内の学校と連携できる取組の紹介 (上級 CST)
福井県海浜自然センター 大野 豊

P-06 電流・電圧・抵抗の概念形成を目指した中学「電流とその利用」の指導の工夫
単元の問題点とその解決方法の考察 (中級 CST)
福井市美山中学校 佐々木 庸介

P-07 豆電球を用いた実験の授業実践 (中級 CST 養成プログラム受講者)
単元「電気の世界」での教材研究
福井大学大学院 教育学研究科 ○松本拓也, 栗原一嘉

P-08 天気図理解を助ける教材 (立体天気図モデル) (中級 CST 養成プログラム受講者)
福井大学大学院 教育学研究科 ○本谷 匠, 西行 大志

P-09 福井 CST の学校インターシップ実習校の取り組み (上級 CST)
—身近な材料を活用した授業および探究活動を取り入れた授業—
福井大学教育地域科学部附属中学校 横山 敏史

P-10 小学校理科教育 (上級 CST 養成プログラム受講者)
単元「植物のからだのはたらき」「生き物のくらしと環境」
福井市国見中学校 菅原 英淑

17:50 ~ 18:00 閉会式
