

プログラム

総合司会 福井大学 教育学部 西沢 徹

9:20 ~ 9:40 受付

9:40 ~ 9:50 開会

9:50 ~ 10:50 特別講演

「平成 29 年 3 月公示小・中学校学習指導要領のポイントと
今後の理科教育の動向～地球領域を例として～」

大分大学教育学部 教授
(文部科学省初等中等教育局 教育課程課 教科調査官を併任)

三次 徳二

10:50 ~ 11:05 休憩

11:05 ~ 12:05 ポスター・ワークショップ

P-01 高校生対象福井プレカレッジにおける粒子領域の取り組み (中級 CST 養成プログラム受講者)
小学校 6 年「水溶液の性質とはたらき」
中学校 3 年「化学変化とイオン」教材研究

福井大学大学院 教育学研究科^A, 福井大学 教育学部^B

○清水 修平^A, 浅原 雅浩^B, 青山 絹代^B

P-02 中級 CST 養成プログラムにおける植物単元の教材開発 (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

○谷口 知章, 草間 究, 清水 修平, 多田 禎秀

P-03 高校生対象福井プレカレッジにおける生物分野の取り組み (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^A, 福井大学 教育学部^B

○多田 禎秀^A, 西沢 徹^B

P-04 レンズ学習教材の開発と活用

(上級 CST)

東京理科大学理学研究科, 坂井市立丸岡南中学校

月僧 秀弥

P-05 加速度センサーとトランポリンを用いた加速度実験の考案 (中級 CST 養成プログラム受講者)
「体験」と「可視化」による加速度概念の理解と習得

福井大学大学院 教育学研究科^A, 福井大学 教育学部^B

○草間 究^A, 栗原 一嘉^B

11:05 ～ 12:05 ポスター・ワークショップ（続き）

P-06 扇状地形成実験教材の開発と高校生を対象とした教育実践（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^A, 福井大学学術研究院教育・人文社会系部門^B

○浜多 嘉太^A, 三好 雅也^B, 藤井 純子^B, 山本 博文^B

P-07 iPad Pro を用いた「Metamoji Classroom」による ICT 授業実践（中級 CST 修了者）

福井大学教育学部附属義務教育学校後期課程

○松本 拓也, 木下 慶之, 加藤 学

12:05 ～ 12:10 閉会式
