

PCカンファレンス北海道 2018 分科会 プログラム

11月4日(日) 分科会

A会場 会議室D

- 13:20 B-1 短期大学において「プログラミング教育」の概要を学ぶ授業実践
片岡 久明(南九州短期大学国際教養学科)
- 13:40 B-2 小学校プログラミング教育のインタフェースデザイン
高橋 伸幸(北海道教育大学教育学部函館校国際地域学科)
- 14:00 B-3 中学校技術科「プログラムによる計測・制御」に関する評価方法について
紺谷 正樹(月形町立月形中学校)
- 14:20 B-4 プログラミング教育関連アンケートと授業改善
八百幸 大(早稲田大学高等学院)
橘 孝博(早稲田大学高等学院)
- 14:40 B-5 プログラミング学習環境 Moodle プラグインの開発
中原 敬広(三玄舎)
布施 泉(北海道大学)
岡部 成玄(北海道大学)

B会場 会議室B

- 13:20 B-1 ICTを活用した大学入学予定者に対する入学前教育の効果
菅原 良(明星大学明星教育センター)
- 13:40 B-2 ICT化した物理実験の実践と課題
橘 孝博(早稲田大学高等学院 物理科)
小川 慎二郎(早稲田大学高等学院 物理科)
- 14:00 B-3 オフライン型 VR ビューコンテンツを用いた自作デジタル教科書の試作に
関する報告
曾我 聡起(千歳科学技術大学)
中原 敬広(合同会社三玄舎)
川名 典人(札幌国際大学)
- 14:20 B-4 新学習指導要領での知的財産権学習の取り扱い
森棟 隆一(白百合学園中学高等学校)