

授業におけるタブレット端末の活用はどうあればよいか —ICT活用の効果や授業実践例から考える—



主催：富山大学人間発達科学部 附属人間発達科学研究実践総合センター 学習環境研究部門
後援：日本デジタル教科書学会 富山県教育工学研究会

タブレット端末を活用した学習が注目され、それらを使った授業実践が行われるようになっていきます。学校の教室でタブレット端末が日常的に活用される日も近いと思われます。

本研究会では、このようなタブレット端末の活用はどうあればよいかについて考えるため、ICTを活用した授業実践に数多く取り組まれてきた小林祐紀様からご講演をいただくとともに、タブレット端末を活用した授業実践の取組等について実践研究発表を行います。

小中学校等の先生方、教員を目指す学生の皆さん、タブレット端末の活用に関心のある方のご参加をお待ちしております。

【日 時】 平成26年6月28日（土）

14:00～17:00 （受付13:40～）

【会 場】 富山大学人間発達科学部2棟1階211教室（富山市五福3190）

【参加費】 無 料



講師 金沢市立安原小学校 教諭 小林 祐紀 様

ICTを活用した様々な授業実践に取り組み、その研究成果をD-project、デジタル表現研究会、石川県教育工学研究会などの研究会で多数発表されています。タブレット端末を活用した授業実践にも数多く取り組み、豊富な経験をお持ちです。現在は、タブレット端末活用に関するセミナーの講師をされたり、表現力やコミュニケーション力を高めるためのタブレット端末の活用に関する研究を進められたり、さらに幅広く活躍されています。

【プログラム】

講 演 21世紀にふさわしい学びのためのICT活用

—協働学習のためのタブレット端末の活用を中心に—

金沢市立安原小学校 小林 祐紀 様

実践研究発表（予定）

タブレット端末を活用した音楽科リコーダー指導に関する研究

射水市立塙原小学校 土合 泉

タブレット端末を活用した国語科発表単元の実践と評価

小矢部市立大谷小学校 南 明子

タブレット端末を活用した体育科マット運動単元の実践と評価

新潟市立五十嵐小学校 伊藤 拓也

タブレット端末導入にかかる校内研修の進め方

入善町立飯野小学校 岩山 直樹

申込み方法

参加を希望される方は、電子メール等で、6月26日までに下の連絡先にお名前とご所属をお知らせください。不明な点等につきましても、お気軽にお問い合わせください。

<連絡先>

電子メール hasegawa@edu.u-toyama.ac.jp TEL・FAX 076-445-6381
〒930-8555 富山市五福3190 富山大学人間発達科学部



附属人間発達科学研究実践総合センター 長谷川 春生