

# 平成17年度 石川県教育工学研究大会

主催 石川県教育工学研究会・日本教育工学協会  
金沢市大学教育学部附属教育実践総合センター

- 1 開催日 平成18年3月5日(日)  
2 会場 金沢大学教育学部附属教育実践総合センター  
(〒920-1192 金沢市角間町 TEL 076-264-5588)

## 3 日程

受 付	挨拶	(1)分科会 自由研究発表	[昼食] 理事会 12:05~13:00	(2)全体会 講演会
9:30	9:55	10:00	12:00	13:10
				15:10

## 4 内容

### (1) 分科会(自由発表)

#### A分科会 授業研究・情報モラル

座長 岡部昌樹(星稜大学)

- 1) 数学的な考え方を評価・支援する簡単ルーブリックの試み  
金沢大学教育学部附属幼稚園 中野 淳子 10:00~10:15
- 2) 豊かに表現するための構成力の考察  
~メディアを活用して構成力を高めるための評価指標の作成~  
七尾市立徳田小学校 岩崎 京子 10:15~10:30
- 3) 低学年の子どもとメディア機器のかかわらせ方に関する一考察  
~写真(映像)を使って情報を伝え合う活動を通して~  
野々市町立御園小学校 海道 朋美 10:45~11:00
- 4) D-project 学校連画の特性を生かした図工科での授業設計と評価  
金沢市立浅野川小学校 細川都司恵 10:30~10:45
- 5) 電子メールの文章指導を主とした情報モラル指導導入時の教師の配慮点に関する実践研究  
金沢市立高尾台中学校 小林 祐紀 11:00~11:15
- 6) 情報モラル指導を意図した児童と保護者の実態調査の分析  
高岡市立東五位小学校 中山 均 11:15~11:30
- 7) 学校の情報保護・情報公開における現状・課題  
金沢市立額小学校 正来 洋 11:30~11:45

#### B分科会 総合的な学習・教材開発

座長 中川 一史(金沢大学)

- 1) 学びを糧に活動するエネルギーを  
~D-pro ユネスコ世界寺子屋運動リーフレット制作プロジェクトにおける実践より~  
金沢市立扇台小学校 坂上 則子 10:00~10:15

- 2) WEB作成をゴールとした国際交流での有効な取り組み  
 ~ GVC (Global Virtual Classroom)の活動を中心として~  
 石川県県教育センター 清水 和久 10:15 ~ 10:30
- 3) 国際交流を通して、自分の思いを伝える力を磨く  
 ~ Global School Project に参加して~  
 金沢市立扇台小学校 濱田美恵子 10:30 ~ 10:45
- 4) 図書館教育を視野に入れた情報教育の学校全体での取り組み  
 白山市立東明小学校 中條 敏江 10:45 ~ 11:00
- 5) 書写指導のためのデジタルコンテンツの開発  
 金沢市立大徳小学校 飯田 淳一 11:00 ~ 11:15
- 6) 計算処理手順の理解を支援するソフトウェアの開発  
 ~ 4年「わり算の筆算」~  
 金沢市立浅野川小学校 青江 弘義 11:15 ~ 11:30
- 7) プログラミング教材 Squeak (スクイーク) と世界聴診器  
 ITサポーター 井戸 寛 11:30 ~ 11:45
- 8) 情報教育実践事例WEBサイトの作成  
 ~ 「情報教育 KAZABEE カザビー」の活動~  
 ITサポーター 辻村 薫 11:45 ~ 12:00

(2) 全体会 講演会 「メディアリテラシー教材の紹介と開発のねらい」  
 会場：実践センター2階教育実践研究室 13:10 ~ 15:10  
 進行 清水和久(石川県教育センター)

- 13:10 開会挨拶(会長)  
 13:15 総務省挨拶  
 13:20 講演:「映像不思議シミュレーター」  
 監修:藤川大祐(千葉大学教育学部助教授)  
 質疑を含む  
 14:00 講演:「親子で語ろう!テレビの見方」  
 監修:塚本美恵子(駿河台大学文化情報学部教授)  
 質疑を含む  
 14:40 質疑・まとめ  
 15:00 アンケート  
 15:10 閉会挨拶(副会長)

\*メディアリテラシーとは、メディアを主体的に読み解く能力、メディアにアクセスし活用する力、メディアを通じコミュニケーションする能力、特に情報の読み手との相互作用的コミュニケーション能力であり、これらを構成要素とする複合的な能力のことです。これらをもつために開発された2つの教材をご紹介します。またこれらの2つの教材は希望者に配布いたします。