

第 42 回北陸三県教育工学研究大会富山大会

大会日程

- 08 : 30－ 受 付 (Zoom 入室)
- 09 : 00－09 : 10 開 会
- 09 : 10－12 : 30 一般研究発表 (会場 1・2、オンライン)
※1 人 20 分 : 発表 15 分 + 質疑 4 分 + 交代 1 分
- 12 : 30－13 : 20 昼 食
- 13 : 20－14 : 00 講 演 (オンデマンド)
演 題 クラウドによる協働学習の可能性
講 師 東京学芸大学 高橋 純 准教授
- 14 : 10－15 : 50 研 修 (会場 3、オンライン)
テーマ クラウドの利便性を体験しよう
 グーグルによる Google for Education の体験型研修
- 15 : 50－ 閉 会

研究発表1

座 長 成瀬 喜則 (富山大学) 林 誠一 (富山大学)

A-1	9:10-9:30	1
高校英語科の授業改善のためのリフレクション		
-教師の主体的・対話的で深い学びを目指して-		
五十嵐 光緒・岡崎 浩幸 (富山大学大学院教職実践開発研究科)		
A-2	9:30-9:50	5
教師の相互理解を高めるための若手教員の取り組みに関する考察		
川合 美希 (富山大学大学院教職実践開発研究科)		
A-3	9:50-10:10	7
中学校の学級経営と生徒指導に関する調査		
大道 隆也・長谷川 春生 (富山大学大学院教職実践開発研究科)		
A-4	10:10-10:30	9
デジタル教材の活用に関する一考察		
-中学校音楽科「雅楽」の授業実践を通して-		
野上 治子 (放送大学大学院)		
(休憩 10:30-10:50)		
A-5	10:50-11:10	13
休校中のオンライン対応について		
東海 直樹 (富山県立砺波高等学校)		
A-6	11:10-11:30	15
学習指導要領改訂による中学校理科教育の現状と課題を探る		
-学習指導要領・教科書の新旧比較とアンケート調査から-		
小池 裕太 (富山大学大学院教職実践開発研究科)		
A-7	11:30-11:50	17
臨時休業中における教科書を用いた家庭学習への支援		
-「学びの支援広場」開設の取組-		
嶋 耕二 (石川県教育委員会学校指導課)		
A-8	11:50-12:10	21
対話による振り返りに重点を置いた授業づくり		
-高校生の数学への学習意欲を高めるために-		
高瀬 光絵 (富山大学大学院教職実践開発研究科)		
A-9	12:10-12:30	23
アクションラーニングを用いた校内研修に関する研究		
-高校教師の資質能力の向上と同僚性の構築を目指して-		
斉藤 匠平・岡崎 浩幸 (富山大学大学院教職実践開発研究科)		

研究発表2

座長 黒田 卓 (富山大学) 長谷川 春生 (富山大学)

- B-1 9:10-9:3025
発表場面でプログラミングを取り入れた総合的な学習の時間の授業実践と評価
笹谷 和生 (南砺市立井波小学校)
長谷川 春生 (富山大学大学院教職実践開発研究科))
- B-2 9:30-9:5027
プログラミング的思考を育む授業をデザインする支援ツールの開発
四月朔日 秀崇・黒田 卓 (富山大学大学院教職実践開発研究科)
- B-3 9:50-10:1029
森本小学校における Google Classroom の活用
飯田 淳一 (金沢市立森本小学校)
- B-4 10:10-10:3033
自己調整的に学ぶ力を育成する振り返りシートの開発
田中 友望 (富山大学大学院教職実践開発研究科)
(休憩 10:30-10:50)
- B-5 10:50-11:1035
国語デジタル教科書を活用した学習指導を普及するための研修方略の検討
ーコロナ禍における研修を視野に入れた方略に着目してー
村井 万寿夫 (北陸学院大学) 中川 一史 (放送大学)
- B-6 11:10-11:3039
児童が抱えている困り感を可視化するための手法に関する考察
橘 晶子 (富山大学大学院教職実践開発研究科)
- B-7 11:30-11:5041
Python を利用した統計学習に関する教材の作成と授業実践
竹田 洋一 (富山県立大門高等学校)
- B-8 11:50-12:1045
子どもの学びを捉えるリフレクションに関する考察
ーまなびの時間の実践からー
山田 尚平・岡崎 浩幸 (富山大学大学院教職実践開発研究科)
- B-9 12:10-12:3049
知的障害特別支援学校におけるプログラミング教育を取り入れた道徳教育の実践
ー「食育」をテーマとして生命の尊さを学ぶー
山崎 智仁 (富山大学人間発達科学部附属特別支援学校)
水内 豊和 (富山大学人間発達科学部)
伊藤 美和 (富山大学大学院人間発達科学研究科)
山西 潤一 (富山大学人間発達科学部)