

**2023年度 金沢大学教職大学院**

# 実践研究フォーラム 2023

**日時**

 令和6年 **3月2日** **土**  
 12:45~16:15 [受付]12:30~

**方法**
**対面**
**場所**
**金沢大学  
人間社会第2講義棟**

〒920-1192 金沢市角間町

 全体会 第2講義棟 402講義室  
 分科会 第2講義棟 2~4階講義室


金沢駅兼六園口(東口)8番乗り場「金沢大学(角間)」行き乗車、「金沢大学(終点)」下車徒歩約3分(JR金沢駅から約40分)

**参加費  
無料**  
 事前申込み必要

## プログラム

12:30	12:45	13:20	13:30	14:00	14:10	16:15
受付	ポスター発表	移動	全体会	移動	実践発表	

12:30~13:30

**受 付 (402講義室前)**

12:45~13:20

**ポスター発表 (1年次院生 10分×3)**

13:30~14:00

**全 体 会 (教職大学院の取組)**

14:10~16:15

(グループごとに終了)

**実践発表 (2年次院生)**
**5つのグループに分かれて発表**

- ・ラウンド1 (5名) 14:10~14:45
- ・ラウンド2 (5名) 14:55~15:30
- ・ラウンド3 (4名) 15:40~16:15

写真提供：石川県観光連盟

【主催】金沢大学大学院教職実践研究科 (教職大学院)

【後援】石川県教育委員会 石川各市町教育委員会連合会

【お問い合わせ】金沢大学人間社会系事務部総務課 TEL: 076-264-5448

 E-mail: n-somu@adm.kanazawa-u.ac.jp <https://pdte.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

# 2023年度 金沢大学教職大学院 実践研究フォーラム 2023

実践発表は、グループに分かれて行います。  
今回は対面での開催です。

※当日は、どのグループにもご自由にご参加いただけます。

## 実践発表内容

グループ	ラウンド	発表者	研究テーマ (変更される場合があります)
A	1	安達 千紗 算数〔小〕	小学校算数科における子どもの思考を支援する段階的な授業デザイン
	2	北田 幹人 社会〔小〕 (小松市立犬丸小学校)	個別最適な学びと協働的な学びを効果的に組み合わせた社会科授業 －児童自らが学びを進めるためのICT機器活用を目指して－
	3	田中 哲也 総合〔小〕 (金沢市立兼六小学校)	探究を支える教師の役割 －総合的な学習の時間における児童の探究過程の見とりを踏まえて－
B	1	川上 未有希 理科〔中〕	中学校理科における実験を通して科学的に考える力を育成する授業 －考察を書くための足場かけを通して－
	2	斎藤 美紀 外国語〔中〕	中学校外国語科における即興的な対話を促す授業デザイン －教師と生徒のインタラクションを起点として－
	3	坂井 美智子 外国語〔高〕 (石川県立志賀高等学校)	英語の授業における意見・考えの表出を促す指導方法の研究 －思考分類に基づく言語活動を通して、コミュニケーション能力の育成を目指す－
C	1	井尾 雅昭 道徳〔小〕 (白山市立蝶屋小学校)	道徳における自己評価力の育成 －ICTとOPPAの活用を通して－
	2	武藤 美紗希 国語〔高〕	多様な言語・文化背景を持つ生徒を含む高等学校における言語活動 －生徒間交流を促進する「国語表現」の授業実践－
	3	長谷川 鮎美 国語〔中〕 (野々市市立野々市中学校)	多様な子どもたちとともにデザインする国語科の授業 －自己決定の場を軸とした「読むこと」の指導実践から－
D	1	大井山 恵 特支〔小〕 (金沢市立戸板小学校)	小学校特別支援学級における発達障害児童の自己理解に関する研究
	2	小岩 正敏 (石川県立いしかわ特別支援学校)	知的障害特別支援学校高等部における多様な発達困難を有する生徒と担任教諭へのチーム支援の模索 －学年主任のコーディネートによる援助コアチームの運用と成果－
	3	吉藤 菜美子 (石川県立明和特別支援学校)	医療的ケア児の教育機会を保障するための教員と学校看護師の協働 －インフォームド・コオペレーションによる実践を通して－
E	1	橋本 優子 (石川県立金沢伏見高等学校)	生徒の当事者性をエンパワーする学校組織づくり －S.C.Cにおける実践の協働プロセスを通して－
	2	小林 達郎 (津幡町立井上小学校)	若手教員のエンパワーメントを促進する「若手教員早期育成プログラム」の開発的研究

( ) は、現職院生の所属先

: 学習デザインコース  : 学校マネジメントコース

お申込み  
方法

参加を希望される方は、Webサイトの専用フォームからお申込みください。

<https://pdte.w3.kanazawa-u.ac.jp/forumregisterr6>

**【申込み締切】 令和6年2月22日(木)**

