

## 令和4年度（第66回）岩手県教育研究発表会 開催要項

新しい時代に必要な資質・能力の確実な育成を目指して  
～ICTを活用した「個別最適な学び」と「協働的な学び」の実現～

### 1 趣旨

岩手県の教育課題を解決するために、県内各学校・園及び教育関係機関における実践研究の成果を広く教育関係者に公開し、その理解と普及を図り、もって本県学校教育の質の向上に資する。

### 2 主催

岩手県教育委員会

### 3 実施機関

岩手県立総合教育センター

### 4 後援

岩手県小学校長会

岩手県中学校長会

岩手県高等学校長協会

岩手県特別支援学校連絡協議会

岩手県市町村教育委員会協議会

岩手県教育研究所連盟

岩手県小学校教育研究会

岩手県中学校教育研究会

岩手県高等学校教育研究会

岩手県私学協会

岩手県国公立幼稚園・こども園協議会

岩手県私立幼稚園・認定こども園連合会

岩手県社会福祉協議会・保育協議会

岩手大学

### 5 期日及び実施形態

令和5年2月9日（木）

全体会（集合型及びライブ型）※1 ※2

令和5年2月10日（金）

分科会（集合型及びライブ型）

令和5年2月17日（金）～3月2日（木）

動画配信（オンデマンド型）※3

※1 集合型 参加者が会場に集合し、発表者と対面して発表等を視聴する型

※2 ライブ型 オンライン環境で、参加者がリアルタイムで発表等を視聴する型

※3 オンデマンド型 オンライン環境で、事前録画した映像を視聴期間内に随時視聴する型

### 6 会場

令和5年2月9日（木）

花巻温泉「ホテル千秋閣」

令和5年2月10日（金）

岩手県立総合教育センター

岩手県立生涯学習推進センター

※「特別の教科 道徳」のみ花巻温泉「ホテル花巻」

令和5年2月17日（金）～3月2日（木）

各所属校等から視聴

花巻温泉 〒025-0304 岩手県花巻市湯本1-125

岩手県立総合教育センター 〒025-0395 岩手県花巻市北湯口第2地割82番1

岩手県立生涯学習推進センター 〒025-0395 岩手県花巻市北湯口第2地割82番13

※総合教育センターと生涯学習推進センターは同じ敷地内にあります

7 内容

(1) 2月9日(木) 全体会(集合型及びライブ型)

ア 開会行事 挨拶 岩手県教育委員会 教育長 佐藤 博

イ 講演会

〔演題〕 **新しい時代に必要な資質・能力の確実な育成を目指して  
～ICTを活用した「個別最適な学び」と「協働的な学び」の実現～**

〔講師〕 **東京学芸大学 ICTセンター 教授 森本 康彦 氏**

〔森本 康彦先生の御経歴〕

東京学芸大学ICTセンター教授。専門は教育工学。学習院大学理学部数学科卒業後、東京学芸大学大学院教育学研究科修了、修士(教育学)。長岡技術科学大学大学院工学研究科博士後期課程修了、博士(工学)。三菱電機株式会社情報技術総合研究所勤務の後、広島市立牛田中学校教諭(数学)、千葉学芸高等学校教諭(情報)、富士常葉大学准教授を経て、2009年東京学芸大学情報処理センター准教授、2017年同大学教授。2020年から現職。

eポートフォリオ、eラーニングの開発と活用、ICT活用教育、教育AI活用の研究など、エンジニアとして、また、中学校、高校教諭としての経験に加え、教育工学の知見を生かしながら、これからの学校教育に欠くことのできない、先進的な研究に従事している。教育システム情報学会2018年度および2020年度論文賞を受賞。

日本情報科教育学会会長、日本教育工学会理事を務め、学校教育における情報科教育の充実及び教育工学の活性化と普及に尽力している。

ウ いわて学びの改革プロジェクト研究発表

(2) 2月9日(木) 企画展(集合型)

教職大学院展

(3) 2月10日(金) 特設分科会(集合型及びライブ型)

特設分科会1 学力向上

特設分科会2 カリキュラム・マネジメント

特設分科会3 生徒指導

(4) 2月10日(金) 分科会(集合型及びライブ型)

01 国語

02 社会/地理歴史・公民

03 算数/数学

04 理科

05 音楽

06 図画工作/美術

07 家庭/技術・家庭

08 体育/保健体育

09 外国語活動/外国語

10 総合的な学習(探究)の時間/生活科

11 特別の教科 道徳

12 情報教育/工業

13 キャリア教育

14 学校マネジメント

15 幼児教育/幼小接続

16 教育相談

17 特別支援教育

18 いわての復興教育「いきる・かかわる・そなえる」

※下記分科会は、集合型のみで開催とし、ライブ型及びオンデマンド型の配信は行いませんのでご注意ください。

11 特別の教科道徳	16 教育相談	17 特別支援教育
------------	---------	-----------

(5) 2月10日(金) 企画展

開催方法は( )内のとおりです。

01 学校紹介写真展(集合型・Webページ掲載)

02 学生科学賞入賞作品展・理科教材展(集合型)

03 教材展〔特別支援教育〕(オンデマンド型)

04 学校公開資料展(Webページ掲載)

## 8 参加対象者

岩手県内、県外の学校関係者

※2月9日（木）、2月10日（金）、2月17日（金）～3月2日（木）全てに共通

## 9 申込方法及び申込期間等

### (1) 申込方法

岩手県立総合教育センターWeb ページ内の「教育研究発表会」のページから、申込をお願いします。

<http://www1.iwate-ed.jp/>

岩手県立総合教育センター

検索

### (2) 申込期間

令和4年12月12日（月）9時～令和5年1月13日（金）16時

### (3) 集合型の参加を希望する方の注意事項

感染症対策として、会場には定員を設定しております。会場に入る方は申込順とし、定員を上回った場合は、ライブ型からの参加となりますのでご了承ください。

### (4) 連絡メール

参加申込をした方には、令和5年1月16日（月）以降に、岩手県立総合教育センターから下記のメールを送信します。

#### ア 全ての方

岩手県立総合教育センターWeb ページ内に開設する「参加者専用サイト」に入るパスワードを送付します。

#### イ 定員を設定して実施する集合型に申し込んだ方

「集合型で参加」又は「定員に達したためライブ型から参加」のいずれかの結果をお知らせします。

1月下旬になってもメールが届かない場合は、岩手県教育研究発表会事務局（岩手県立総合教育センター企画担当 0198-27-2833）まで御連絡ください。

## 10 参加者専用ページ

参加者専用ページには、以下の情報を掲載します。

### (1) 発表資料データ

集合型で参加する方に配付する資料は、発表時に用いるスライドを印刷したものとなります。それ以外の発表資料は、印刷物として配付することはありません。全ての参加者は、事前に参加者専用ページから発表資料データをダウンロードの上、御準備ください。

発表資料データは、令和5年2月2日（木）までに掲載します。

### (2) ライブ型参加のためのリンク集

ライブ型で参加する方は、参加者専用ページ内に掲載するリンクから御参加ください。

Microsoft Teams を使って配信します。アプリケーションの事前のダウンロードは不要です。

### (3) オンデマンド型視聴のためのリンク集

2月9日～10日に実施する講演会及び分科会等の録画映像を YouTube 限定配信で視聴することができます。

2月17日（金）～3月2日（木）の期間内に御視聴ください。

## 11 その他

(1) 集合型に参加する方は、各自検温を行い、発熱等の体調の変化がないことを確認の上、お越しく  
ださい。

(2) 弁当の販売は行いません。必要に応じて、各自御準備ください。

令和5年1月13日〈確定版〉

- (3) 花巻温泉会場に参加する方は、花巻温泉駐車場を御利用ください。総合教育センター、生涯学習推進センター会場に参加する方は、当センターの駐車場を御利用ください。駐車場内での事故等に関しては、一切の責任を負いませんので御了承ください。
- (4) 花巻温泉と総合教育センター間を繋ぐシャトルバスの運行はありません。
- (5) 2月10日(金)に実施する「特別の教科 道徳」分科会は、花巻温泉「ホテル花巻」で行います。
- (6) 総合教育センター、生涯学習推進センターの敷地内は全面禁煙です。

## 日程及び会場

8:30 9:00

9:10

10:40 11:00

16:50

2月9日(木)	花巻温泉ホテル千秋閣	入場	開会行事	全体会				
			〔挨拶〕 県教育委員会教育長	〔講演会〕 新しい時代に必要な資質・能力の 確実な育成を目指して～ICT を活用した「個別最適な学び」と 「協働的な学び」実現～ 東京学芸大学ICTセンター 教授 森本 康彦 氏	〔研究発表〕 いわて学びの改革プロジェクト研究発表 ・実施本部長挨拶 ・総論説明 ・研究協力校発表 ・講評 ※12:20～13:20 は昼食・休憩・入場となります。			
2月10日(金)	総合教育センター	入場	分科会		分科会			
			【特設2】カリキュラム・マネジメント 9:00～12:15	大会議室	17 特別支援教育 13:30～16:45	大会議室		
			09 外国語活動／外国語 9:00～12:15	第1研修室	15 幼児教育／幼小接続 13:30～16:45	第1研修室		
			13 キャリア教育 9:00～11:10	第4研修室	14 学校マネジメント 13:30～15:05	第2研修室		
			04 理科 9:00～12:15	第5研修室	16 教育相談 13:30～16:45	第4・5・6研修室		
			02 社会／地理歴史・公民 9:00～11:55	第6研修室	10 総合的な学習（探究）の時間／生活科 13:30～16:05	研修室A		
			06 図画工作／美術 9:00～12:15	美術研修室	05 音楽 13:30～15:30	音楽研修室		
			07 家庭／技術・家庭 9:00～11:30	被服研修室	12 情報教育／工業 13:30～16:45	第1情報研修室		
			08 体育／保健体育 9:00～12:15	第1情報研修室	01 国語 13:30～16:45	第2情報研修室		
			【特設3】生徒指導 9:00～12:15	第2情報研修室				
			【特設1】学力向上 9:00～12:15	セミナーホール	18 いわての復興教育「いきる・かかわる・そなえる」 13:30～16:45	セミナーホール		
			03 算数／数学 9:00～12:00	第1・2研修室	03 算数／数学 13:30～16:45	第1・2研修室		
		11 特別の教科 道徳 13:30～16:45	胡四王の間					

## 発表主題・発表者・講師・助言者等

## 1 全体会 2月9日(木) 9:00~16:50 花巻温泉「ホテル千秋閣」

## (1) 開会行事 9:00~9:10

挨拶 岩手県教育委員会 教育長 佐藤 博

## (2) 講演会 9:10~10:40

	内容	所属	職	氏名
1	新しい時代に必要な資質・能力の確実な育成を目指して～ICTを活用した「個別最適な学び」と「協働的な学び」の実現～	東京学芸大学 ICTセンター	教授	森本 康彦

(3) いわて学びの改革プロジェクト研究発表 11:00~12:20 13:20~16:50  
11:00~12:20

	内容	所属	職	氏名
1	実施本部長挨拶 総論説明	岩手大学教育学部 岩手大学教育学部	学部長 教授	境野 直樹 宮川 洋一
2	確かな力を身に付ける学習指導の在り方ー深い学びの実現を図るICTを活用した授業づくりを通してー	盛岡市立飯岡小学校	教諭	鷹嘴 陽一
3	生徒の資質・能力の育成を目指したICT及びデジタルコンテンツを活用した教科指導ー英語・体育・音楽の授業実践を通してー	盛岡第三高等学校	教諭 教諭 教諭	柏山 真哉 本堂 厚子 金丸 元

## 13:20~16:50

	内容	所属	職	氏名
4	さらなる学びを追求する生徒の育成ーICTの効果的な活用を通してー	盛岡市立飯岡中学校	教諭 教諭	小岩 広明 齊藤 直生
5	ICT機器・ソフトを用いることでどのように「深い学び」を実現できたか。 ーICT機器を活用したアウトプット活動の応用可能性ー ー疑問点を共有し解決を図るためのICT機器の活用ー	水沢高等学校	教諭 教諭	千條 惇 久保田 厚
6	主体的に生き生きと学ぶ子どもの育成ーICTを効果的に活用する学習活動を位置付けてー	一戸町立一戸小学校	教諭	住田 真由美
7	自分の考えを伝え合い、意欲的に学ぶ授業を目指してー物理の授業におけるICT活用の紹介と、国語における他校との合同授業の実践報告ー	花巻北高等学校	教諭 教諭	藤原 幸恵 川口 潤
8	学び合いの中で自分の考えを表現できる生徒の育成ーICTの活用を通してー	一戸町立一戸中学校	教諭	山本 留美子
9	講評	岩手県立大学ソフトウェア情報学部	准教授	市川 尚

2 分科会 2月10日(金)【午前】

(1) 特設分科会

特設分科会 1 学力向上 9:00~12:15

〔会場〕生涯学習推進センター 1階 セミナーホール

	内容	所属	職	氏名
1	〔学校組織取組〕	滝沢市立鶴飼小学校	教諭	伊東 暁子
2	児童生徒の資質・能力の育成を目指す学校全体での取組	盛岡市立巻堀中学校	校長	西郷 晃
3	〔個人取組〕	遠野市立遠野中学校	教諭	齋藤 圭太
4	中高連携を視点とした私の授業改善	盛岡第三高等学校	教諭	小谷地 太郎
5	〔中高連携取組〕 異校種での教育実践から考えるこれからの校種間連携	一関第一高等学校	教諭	濱田 隼也
		一関第一高等学校附属中学校	教諭	阿部 敬太
			教諭	佐々木 俊樹
			教諭	内宮 康貴

趣旨説明・助言者

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	小原 亮
岩手県教育委員会事務局	指導主事	鳩岡 史朗
岩手県教育委員会事務局	指導主事	川原 敦士

特設分科会 2 カリキュラム・マネジメント 9:00~12:15

〔会場〕総合教育センター 管理棟4階 大会議室

	内容	所属	職	氏名
1	「生き生きとしたみどりの子」を育てるカリキュラム・マネジメントー考える力を高める「授業改善」を核としてー	盛岡市立緑が丘小学校	校長 教諭	高畑 嗣人 和美 智教

講演

内容	所属	職	氏名
資質・能力の育成に向けたカリキュラム・マネジメントの推進ー教科横断的な視点での授業づくりー	横浜国立大学	名誉教授	高木 展郎

助言者

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	後澤 大世

特設分科会 3 生徒指導 9:00~12:15

〔会場〕総合教育センター 技術・情報教育棟1階 第2情報研修室

	内容	所属	職	氏名
1	発表及びパネルディスカッション 令和3・4年度 魅力ある学校づくり調査研究事業ー小中学校が一体となって進める「魅力ある学校づくり」ー	宮古市立千徳小学校	副校長	菊池 知之
2		宮古市立宮古西中学校	主幹教諭	高橋 達弥
3		宮古市教育委員会	指導主事	菅原 淳
			指導主事	富山 一真

趣旨説明

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	下権谷 久和

助言・講演

内容	所属	職	氏名
すべての子どもたちを対象とした魅力ある学校づくり	国立教育政策研究所	総括研究官	高橋 典久

(2) 分科会

外国語活動/外国語 9:00~12:15

〔会場〕総合教育センター 管理棟1階 第1研修室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	録画を活用した話す力を高める小学校外国語科の授業づくり	岩手大学	岩手大学教職大学院	現職院生	細川 貴史
2	パフォーマンステストに基づく授業改善の試み	高等学校教育研究会	岩泉高等学校	教諭	井形 優
3	中学校外国語科における領域統合型の言語活動の充実に関する研究－領域と領域をつなぐツールとして、ICTを活用することを通して－	総合教育センター	総合教育センター (山田町立山田中学校)	長期研修生	山崎 裕美子

講演

内容	所属	職	氏名
グローバル化社会を見すえた外国語科授業におけるICT活用	文部科学省初等中等教育局	学校デジタル化プロジェクトチームリーダー (併) GIGA Study推進チームディレクター (併) 学びの先端技術活用推進室長	武藤 久慶

助言者

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	指導主事	向口 千絵子
総合教育センター	主任研修指導主事	五十嵐 忠義

キャリア教育 9:00~11:10

〔会場〕総合教育センター 管理棟4階 第4研修室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	「なりたい自分」を目指す子どもの育成－「知る力」「高める力」「つながる力」を育むキャリア教育の実践－	洋野町教育委員会	洋野町立大野小学校	教諭 教諭	大沢 菜摘 少路 綾子
2	主体的に学び続ける生徒の育成－キャリア教育を視点とした教育活動を通して－	二戸市教育委員会	二戸市立福岡中学校	教諭	小野寺 達郎

助言者

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	柳原 和歌子

理科 9:00~12:15

〔会場〕総合教育センター 管理棟4階 第5研修室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	「気象とその変化」について、気象観測データを基に、分析・解釈する学習の充実に関する実践(中学校 ICT)	総合教育センター	総合教育センター	主任研修指導主事	小室 孝典
2	電極における変化を、イオンのモデルと関連付けて微視的に捉える学習の充実に関する実践(中学校 ICT)	総合教育センター	総合教育センター	研修指導主事	菊池 新司
3	データの分析・解釈における考察・推論の充実に関する実践(高等学校 ICT)	総合教育センター	総合教育センター	研修指導主事	君成田 隆房
4	科学的に探究する生徒の育成を目指した授業の実践	高等学校教育研究会	盛岡農業高等学校	教諭	川又 謙也



## 助言者

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	砂沢 剛
岩手県教育委員会事務局	指導主事	千葉 哲朗

## 社会/地理歴史・公民 9:00~11:55

## 〔会場〕総合教育センター 管理棟4階 第6研修室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	我が国の歴史上の事象について、課題を追究したり解決したりする活動の充実に関する実践（小学校 ICT）	総合教育センター	総合教育センター	研修指導主事	千葉 孝行
2	ICTを取り入れた授業実践－ICT活用による思考力の育成－	高等学校教育研究会	岩谷堂高等学校	教諭	作山 達彦
3	現代的な諸課題につながる近代化の歴史的事象への多面的・多角的考察の充実に関する実践（高等学校 ICT）	総合教育センター	総合教育センター	研修指導主事	高橋 正幸

## 助言者

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	菊地 健
岩手県教育委員会事務局	指導主事	七木田 俊

## 図画工作/美術 9:00~12:15

## 〔会場〕総合教育センター 管理棟3階 美術研修室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	自ら学び続ける力を育てる学習指導のあり方－主体的・対話的で深い学びのプロセスをいかした実践を通して－	北上市教育委員会	北上市立江釣子中学校	教諭	齋藤 千香子
2	中学校美術科における妥当性を高めた評価の在り方	岩手大学	岩手大学教育学部附属中学校	教諭	佐々木 倫生
3	プログラミングによる美術表現	高等学校教育研究会	宮古高等学校	教諭	三田 洋

## 助言者

所属	職	氏名
大槌町教育委員会事務局	主任指導主事	佐藤 利江子
県南教育事務所	主任指導主事	雪ノ浦 達雄
宮古教育事務所	指導主事	上田 佳穂

## 家庭/技術・家庭 9:00~11:30

## 〔会場〕総合教育センター 技術・情報教育棟1階 被服研修室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	消費者として環境問題について考える指導の工夫－ポスターによる思考の可視化から消費行動の改善をめざす－	高等学校教育研究会	宮古高等学校	教諭	畠山 多香子
2	ライフステージに応じた住居の機能性に配慮した学習の充実に関する実践（高等学校 ICT）	総合教育センター	総合教育センター	研修指導主事	平松 敏康

## 助言者

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	指導主事	川原 恵理子

令和5年1月13日〈確定版〉

体育/保健体育 9:00~12:15

〔会場〕総合教育センター 技術・情報教育棟1階 第1情報研修室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	主体的に学び続ける児童の育成－振り返りにおける活動の工夫を通して－	岩泉町教育委員会	岩泉町立小川小学校	教諭	三上 貴史
2	確かな力を身に付け、進んで運動に取り組む子の育成－体育科カリキュラムマネジメントと授業改善を通して－	一関市教育委員会	一関市立花泉小学校	校長 教諭	山内 弘文 佐藤 真也
3	体づくり運動における授業づくり	保健体育課	釜石市立釜石小学校	教諭	榊澤 弥生

助言者

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	齊藤 智彦
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	生駒 大輔

3 分科会 2月10日(金)【午前】【午後】

算数/数学 9:00~12:00 13:30~16:45

〔会場〕生涯学習推進センター 2階 第1研修室 第2研修室

9:00~12:00

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	「確かに学び、主体的に学習に取り組む子ども」の育成—単位時間でつきたい力に重点をおいた指導の工夫を通して(算数科)—	矢巾町教育委員会	矢巾町立不動小学校	教諭	高橋 悦子
2	自分ごととして学びをとらえ、学び続ける子どもを目指して—主体的に思考し、表現する力を高める算数科の授業づくり—	遠野市教育委員会 遠野市教育研究所	遠野市立綾織小学校	教諭	市野川 淑子
3	主体的に学ぶ児童を育てる指導のあり方—算数科における「学び合い」と「振り返り」の工夫を通して—	遠野市教育委員会 遠野市教育研究所	遠野市立小友小学校	教諭	金田 郁子
4	学び合いを通じた確かな学力の育成—表現を大切に算数科の授業づくり—	花巻市教育委員会	花巻市立宮野目小学校	教諭	小石 美和子
5	学ぶ楽しさを感じる子どもの育成—自分の考えをもち、深め・広げるための算数科の授業づくり—	花巻市教育委員会	花巻市立石鳥谷小学校	教諭	千葉 真智

13:30~16:45

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
6	主体的に学び、考えを深める子どもの育成—他者との対話を通して—	八幡平市教育委員会	八幡平市立平笠小学校	教諭	赤松 温美
7	考えを伝え合い、深め合う子どもの育成—数学的な見方・考え方を働かせた対話を通して—	軽米町教育委員会	軽米町立小軽米小学校	教諭	後藤 香菜
8	かかわり合いの中で自分の思いや考えを表現できる子どもの育成をめざして—数学的な見方・考え方を働かせ、子どもの考え方をつなぐ授業改善を通して—	久慈市教育委員会	久慈市立大川目小学校	教諭	千葉 綾子
9	言語能力の育成を目指す指導法の工夫—対話的な学びを通して—	久慈市教育委員会	久慈市立大川目中学校	教諭	鈴木 大斗
10	グラフを嫌いにならないで—GeoGebraを用いた2次関数のグラフ指導—	高等学校教育研究会	花泉高等学校	教諭	大内 恵子

助言者

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	小原 亮
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	佐藤 宏行
花巻市教育委員会事務局	主任指導主事	高橋 徹
岩手県教育委員会事務局	指導主事	川原 敦士
岩手県教育委員会事務局	指導主事	鳩岡 史朗
遠野市教育委員会事務局	指導主事	小笠原 恵
総合教育センター	研修指導主事	舘林 志穂

4 分科会 2月10日(金)【午後】

特別支援教育 13:30~16:45

〔会場〕総合教育センター 管理棟4階 大会議室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	中学校特別支援学級における将来の自立と社会参加に向けたキャリア教育の充実に関する研究－キャリア発達に応じた授業実践資料の活用を通して－	総合教育センター	総合教育センター (葛巻町立葛巻中学校)	長期研修生	吉田 芽依子
2	特別支援学校における障がい種に応じた専門性の向上と指導の充実に関する研究－自立活動指導資料(肢体不自由)の作成を通して－	総合教育センター	総合教育センター (盛岡となん支援学校)	長期研修生	齊藤 香子
3	特別支援学校における「校内初任者研修」の実施内容及び方法の開発－内容として育成指標と方法としての省察－	岩手大学	岩手大学教職大学院	現職院生	菅原 裕子
4	自分の感覚や認知の特性について理解し、自分の得意な方法で、読むことの困難を改善することに関する実践(小学校ICT)	総合教育センター	総合教育センター	主任研修指導主事	橋田 孝
5	知的障がいのある児童の学習において、思考の整理を促し、表現する活動の充実に関する実践(小学校ICT)	総合教育センター	総合教育センター	研修指導主事	藤井 未央

助言者

所属	職	氏名
紫波町立日詰小学校	校長	森 和佳子
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	鎌田 和茂

幼児教育/幼小接続 13:30~16:45

〔会場〕総合教育センター 管理棟1階 第1研修室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	身近な自然から広がる世界－自然となかよくなるう！－	私立幼稚園・認定こども園連合会	つつみ幼稚園	指導保育教諭	白澤 智美
2	豊かな体験でつなぐ幼小の学び－幼児期の終わりまでに育ってほしい姿(10の姿)を通して－	一関市教育委員会	一関市立厳美幼稚園	教諭	佐藤 優衣
3	園と保護者と地域が共有できる新しい地域づくりのつながりを求めて－地域がみんなの協働の力で蘇る－	保育協議会	飯岡こども園	主幹保育教諭	木村 暁朝
4	保育所内における教育・保育の質の向上と小学校への円滑な接続の在り方		紫波町教育委員会 こども課 学校教育課 古館保育所	副課長 指導主事 所長	佐藤 久美 水野 晃子 小田島 恵

助言者

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	吉田 澄江

令和5年1月13日〈確定版〉

学校マネジメント 13:30~15:05

〔会場〕総合教育センター 管理棟2階 第2研修室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	外部機関・外部組織との連携を生かすための校内組織体制の在り方ー教育活動を充実するための現状と課題の把握ー	岩手大学	岩手大学教職大学院	現職院生	鈴木 智行
2	中学校における働き方改革の促進を図るための手立てー管理職や教員の認識の実態を踏まえた業務改善への提案ー	岩手大学	岩手大学教職大学院	現職院生	小原 義幸
3	高等学校における学校規模に応じた組織力向上の在り方ー小規模校での内的・外的資源を生かした組織的取組の手立てー	岩手大学	岩手大学教職大学院	現職院生	及川 総司

教育相談 13:30~16:45

〔会場〕総合教育センター 管理棟4階 第4研修室 第5研修室 第6研修室

	内容	所属	職	氏名
1	「養成コース」長期研修生による実践発表			
	(実践発表) 児童支援	総合教育センター (盛岡市立厨川小学校)	長期研修生	菊池 和枝
	(実践発表) 母親支援	総合教育センター (盛岡農業高等学校)	長期研修生	米沢 友夏
	(実践発表) 学校コンサルテーション	総合教育センター (久慈東高等学校)	長期研修生	吉田 有希
	(実践発表) 児童支援	総合教育センター (一関清明支援学校)	長期研修生	伊藤 奏子
2	「養成コース」修了生による実践報告			
	(実践報告) 児童支援	洋野町立宿戸小学校	教諭	小形 展弘
	(実践報告) 外部機関連携	大船渡市立東朋中学校	教諭	中村 唯子
	(実践報告) 生徒支援	水沢農業高等学校	教諭	山崎 森子
	(実践報告) 学級支援	花巻清風支援学校	教諭	中村 友紀子

講演

	内容	所属	職	氏名
	子どもの虐待対応について	岩手県立大学	准教授	實方 由佳

総合的な学習（探究）の時間/生活科 13:30~16:05

〔会場〕総合教育センター 管理棟2階 研修室A

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	論理的に考え、表現できる子どもの育成ー生活科・総合的な学習の時間における真正の学びに向けた授業の実現を通してー	葛巻町教育委員会	葛巻町立葛巻小学校	教諭	川井 隆太
2	パネルディスカッション		八幡平市立寄木小学校	校長	君塚 裕子
			田野畑村立田野畑中学校	校長	佐々木 敏之
			一関市立東山小学校	教諭	那須野 香里
			雫石高等学校	教諭	小田島 綾

助言者

	所属	職	氏名
	岩手県教育委員会事務局	指導主事	向口 千絵子

## 音楽 13:30~15:30

〔会場〕総合教育センター 管理棟4階 音楽研修室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	音楽を自ら学び続ける生徒の育成ーICTの効果的な活用を通してー	一関市教育委員会	一関市立一関東中学校	教諭	千葉 志緒里
2	(伝達講習) 日本の伝統音楽		岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	柳原 和歌子

## 助言者

所属	職	氏名
総合教育センター	研修指導主事	赤坂 裕子

## 情報教育/工業 13:30~16:45

〔会場〕総合教育センター 技術・情報教育棟1階 第1情報研修室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	自ら学ぶ児童の育成ーICTを活用した授業改善を通してー	一関市教育委員会	一関市立山目小学校	教諭	菊池 勝彦
2	小学校における情報モラル教育の指導の充実を図る研究ー小学生版情報モラル確認シートを活用してー	岩手大学	岩手大学教職大学院	現職院生	佐々木 啓太
3	新しい社会を生き抜く「人間の強み」を育む学びの追究ー「ICTの効果的な活用」×「主体的・対話的で深い学び」で資質・能力を育成する授業ー	岩手大学	岩手大学教育学部附属中学校	教諭	平澤 傑
4	事象をモデル化してシミュレーションする数理処理の学習の充実に関する実践 (高等学校 ICT)	総合教育センター	総合教育センター	研修指導主事	宮沢 一裕

## 助言者

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	岩澤 利治
総合教育センター	主任研修指導主事	太田 崇

## 国語 13:30~16:45

〔会場〕総合教育センター 技術・情報教育棟1階 第2情報研修室

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	自ら学び、豊かに考える児童の育成ー読書活動を取り入れた国語の授業づくりを通してー	一関市教育委員会	一関市立新沼小学校	教諭	千葉 祥子
2	正確に理解し適切に表現する児童の育成ー国語科における新聞のよさを生かした授業改善を通してー	北上市教育委員会	北上市立黒沢尻東小学校	教諭	小森 美江子
3	学び合い、考えを深める生徒の育成ー主体的で協働的な活動をとおしてー	遠野市教育委員会 遠野市教育研究所	遠野市立遠野東中学校	教諭	佐々木 洸美
4	中学校国語科における『遠野物語』を用いた地域教材の開発ーひらかれた言語文化と学びの可能性ー	岩手大学	岩手大学教職大学院	現職院生	黒淵 大介

## 助言者

所属	職	氏名
岩手県教育委員会事務局	主任指導主事	後澤 大世

令和5年1月13日〈確定版〉

いわての復興教育「いきる・かかわる・そなえる」 13:30～16:45

〔会場〕生涯学習推進センター 1階 セミナーホール

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	震災学習列車を活用した復興教育の充実		大船渡市立赤崎小学校	副校長	坂井 ふき子
2	児童が主体的に学び行動できる態度を育成する防災教育の在り方ー八幡平市火山防災カリキュラムの活用を通してー	八幡平市教育委員会	八幡平市立田頭小学校	教諭	花ノ木 明子
3	普代村・小中一貫教育の視点からの「いわての復興教育事業」の推進ー「防災・復興教育、キャリア教育」を通じたふるさと普代を愛する生徒の育成ー		普代村立普代中学校	副校長	平田 善一
4	金ヶ崎高等学校における復興教育の取り組みー地域と連携した防災体制づくりを目指してー		金ヶ崎高等学校	教諭	照井 真由美
5	いわての復興教育スクール<沿岸北部>ー防災・復興のために私たちができることー		久慈拓陽支援学校	教諭	樋口 菜々恵

講演

	内容	所属	職	氏名
	「いわての復興教育」の可能性ー地域とともにー	岩手県立大学	講師	杉安 和也

特別の教科 道徳 13:30～16:45

〔会場〕花巻温泉「ホテル花巻」 1階 胡四王の間

	内容	推薦団体	所属	職	氏名
1	小学校における「道徳的価値を自分事として捉え、考えを深める」道徳指導ー「考え、議論する道徳」における教材の有効活用の視点からー	岩手大学	岩手大学教職大学院	現職院生	大谷 寛子
2	自ら考え、判断し、これからの時代を他者と共によりよく生きる児童の育成ー道徳科を要とした、情報モラルに関する指導の充実を通してー	学校教育室	普代村立普代小学校	教諭 教諭	佐々木 貴子 吉田 麻美

助言・講演

	内容	所属	職	氏名
	学習指導要領の趣旨を踏まえた道徳教育の在り方	東京学芸大学	特任教授	永田 繁雄

シンポジウム

	内容	所属	職	氏名
シンポジウム		東京学芸大学 盛岡市立桜城小学校 普代村立普代小学校 沿岸南部教育事務所 岩手県教育委員会事務局	特任教授 校長 教諭 指導主事 指導主事	永田 繁雄 紺野 好弘 佐々木 貴子 小原 道宏 七木田 俊

# 全体会・分科会別日程表

## 2月9日(木) 午前

花巻温泉会場	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:20	12:30	
【全体会】 ホテル千秋閣・瑞雲	開 会 行 事	講 演  東京学芸大学 教授 森本 康彦				挨拶・総論説明  境野 直樹 宮川 洋一	発表1  飯岡小学校	発表2  盛岡第三高校		

## 2月9日(木) 午後

花巻温泉会場	13:20	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	16:45	17:00	
【全体会】 ホテル千秋閣・瑞雲		発表3  飯岡中学校	発表4  水沢高校	質疑応答①  飯岡小・中 盛岡三高 水沢高		発表5  一戸小学校	発表6  花巻北高校	発表7  一戸中学校	質疑応答②  一戸小・中 花巻北高	講評  市川 尚	諸連絡・閉会

## 2月10日(金) 午前

教育センター会場	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:15	12:30		
【特設2】 カリキュラム・ マネジメント 大会議室	開 会	発表  緑が丘小学校	協議  後澤 大世	助言	講 演  横浜国立大学 名誉教授 高木 展郎			諸 連 絡 ・ 閉 会			
09 外国語活動/ 外国語 第1研修室	開 会	発表1  岩手大学 教職大学院	発表2  岩泉高校	協議  五十嵐 忠義	助言	発表3  山田中学校	協議  向口 千絵子	助言	講 演  文部科学省初等中等教育局 武藤 久慶	諸 連 絡 ・ 閉 会	
13 キャリア教育 第4研修室	開 会	発表1  大野小学校	質疑  柳原 和歌子	助言	発表2  福岡中学校	質疑  柳原 和歌子	助言	意見・ 感想交流	諸 連 絡 ・ 閉 会		
04 理科 第5研修室	開 会	発表1  総合教育センター	協議1  総合教育センター	発表2  千葉 哲朗	協議2  理科 教材展 見学	助言	発表3  総合教育センター	協議3  盛岡農業高校	発表4  砂沢 剛	協議4  助言	諸 連 絡 ・ 閉 会
02 社会/ 地理歴史・公民 第6研修室	開 会	発表1  総合教育センター	質疑1  七木田 俊	協議1  助言	発表2  岩谷堂高校	質疑2  発表3  総合 教育センター	協議2  助言	協議3  菊地 健	諸 連 絡 ・ 閉 会		
06 図画工作/美術 美術研修室	開 会	発表1  江釣子中学校	質疑1  佐藤 利江子	助言	発表2  岩手大学教育学部附属中学校	質疑2  上田 佳穂	助言	発表3  宮古高校	質疑3  助言	諸 連 絡 ・ 閉 会	
07 家庭/技術・家庭 被服研修室	開 会	発表1  宮古高校	協議  川原 恵理子	助言	発表2  総合教育センター	協議  川原 恵理子	助言	諸 連 絡 ・ 閉 会			
08 体育/保健体育 第1情報研修室	開 会	発表1  小川小学校	助言  生駒 大輔	発表2  花泉小学校	助言  齊藤 晋彦	発表3  釜石小学校	助言  生駒 大輔	諸 連 絡 ・ 閉 会			
【特設3】生徒指導 第2情報研修室	開 会	発表及びパネルディスカッション  宮古市教育委員会 宮古西中学校 千徳小学校				助言及び講演  国立教育政策研究所総括研究官 高橋 典久			諸 連 絡 ・ 閉 会		
生涯学習推進 センター会場	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:15	12:30		
【特設1】学力向上 セミナーホール	趣旨 説明  川原 教士	発表1・質疑  鶴飼小学校	発表2・質疑  巻堀中学校	提言  小原 亮		発表3・質疑  遠野中学校	発表4・質疑  盛岡第三高校	発表5・質疑  一関第一高校 一関第一高校附属中学校			
03 算数/数学 第1・2研修室	開 会	発表1・質疑  不動小学校	発表2・質疑  綾織小学校	発表3・質疑  小友小学校	助言1・2・3  佐藤 宏行 小笠原 恵	発表4・質疑  宮野目小学校	発表5・質疑  石鳥谷小学校	助言4・5  高橋 徹			



2月10日(水) 午後

教育センター会場	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00				
17 特別支援教育 大会議室	開会	発表1 葛巻中学校	発表2 盛岡となん 支援学校	助言 鎌田 和茂	発表3 岩手大学 教職大学院	発表4 総合教育 センター	発表5 総合教育 センター	助言 森 和佳子	諸連絡・閉会			
15 幼児教育/ 幼小接続 第1研修室	開会	発表1 つつみ幼稚園	協議1	発表2 敵美幼稚園	協議2	助言 吉田 澄江	発表3 飯岡こども園	協議3	発表4 紫波町教育委員会 古館保育所	協議4	助言 吉田 澄江	諸連絡・閉会
14 学校マネジメント 第2研修室	開会	発表1・質疑 岩手大学 教職大学院	発表2・質疑 岩手大学 教職大学院	発表3・質疑 岩手大学 教職大学院	諸連絡・閉会							
16 教育相談 第4・5・6研修室	開会	発表1 長期研修生 養成研修 コース	発表2 宿戸小学校 東朋中学校 水沢農業高校 花巻清風支援学校	講演 岩手県立大学 准教授 實方 由佳				諸連絡・閉会				
10 総合的な学習 (探究)の時間/生活科 研修室A	開会	発表1 葛巻小学校	助言 向口 千絵子	パネルディスカッション ・コーディネータ 君塚 裕子(寄木小学校) ・パネリスト 佐々木 敏之(田野畑中学校) ・パネリスト 那須野 香里(東山小学校) ・パネリスト 小田島 綾(磐石高校)				諸連絡・閉会				
05 音楽 音楽研修室	開会	発表・協議 一関東中学校	助言 赤坂 裕子	伝講 柳原 和歌子	交流会・ アンケート 参加者	諸連絡・閉会						
12 情報教育/工業 第1情報研修室	開会	発表1・質疑 山目小学校	助言 太田 崇	発表2・質疑 岩手大学 教職大学院	発表3・質疑 岩手大学教育学部 附属中学校	発表4・質疑 総合教育センター	助言 岩澤 利治	諸連絡・閉会				
01 国語 第2情報研修室	開会	発表1・協議 新沼小学校	助言 後澤 大世	発表2・協議 黒沢尻東小学校	助言 後澤 大世	発表3・協議 遠野東中学校	助言 後澤 大世	発表4・協議 岩手大学 教職大学院	諸連絡・閉会			
生涯学習推進 センター会場	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00				
18 いわたの復興教育 「いきる・かかわる・ そなえる」 セミナーホール	開会	発表1 赤崎小学校	発表2 田頭小学校	発表3 普代中学校	発表4 金ヶ崎高校	発表5 久慈拓陽 支援学校	講演 岩手県立大学 講師 杉安 和也		諸連絡・閉会			
03 算数/数学 第1・2研修室		発表6・質疑 平笠小学校	発表7・質疑 小軽米小学校	助言6・7 佐藤 宏行 齋藤 志穂	発表8・質疑 大川目小学校	発表9・質疑 大川目中学校	発表10・質疑 花泉高等学校	助言8・9・10 小原 亮 川原 敦士 鳩岡 史朗	諸連絡 閉会 (全体総括)			
花巻温泉会場	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00				
11 特別の教科 道徳 ホテル花巻 胡四王の間	開会	発表1 岩手大学 教職大学院	発表2・協議 普代小学校	助言及び講演 東京学芸大学 特任教授 永田 繁雄		シンポジウム 東京学芸大学 永田 繁雄 桜城小学校 榎野 好弘 普代小学校 佐々木 貴子 沿岸南部教育事務所 小原 道宏 学校教育室 七木田 俊		諸連絡・閉会				

## 5 企画展

## (1) 学校紹介写真展

〔内容〕 児童生徒の学校生活の様子や校舎等の紹介

〔場所〕 岩手県立総合教育センター 管理棟1階 廊下壁面  
教育研究発表会 Web ページ

〔紹介校〕 大船渡市立東朋中学校

## (2) 学生科学賞入賞作品展・理科教材展

〔内容〕 令和4年度第66回日本学生科学賞中央審査入賞作品、岩手県審査会入賞作品の展示

〔場所〕 岩手県立総合教育センター 管理棟3階 生物研修室

〔紹介校〕

学校名	テーマ
岩手大学教育学部附属中学校	コロニー移動の性質とは
一関第一高等学校	連成振り子における共振時のエネルギーの伝わり方
一関第一高等学校	ゼオライトと酸化チタンによる二酸化窒素の除去
水沢高等学校	洗剤の気泡性をより良くする方法
岩手大学教育学部附属中学校	植物に味の素を与えると!?
盛岡第三高等学校	気柱共鳴装置による定常波の実験 クント縞の謎を探る
盛岡第三高等学校	錯イオンの過剰量について

## (3) 教材展〔特別支援教育〕

〔内容〕 特別支援教育における教材・教具の紹介

〔場所〕 教育研究発表会 Web ページ

所属	職	氏名	教材・教具名
盛岡聴覚支援学校	教諭	田村 花音	指文字手話カルタ
盛岡聴覚支援学校	教諭	工藤 柊	単位チェンジボード
盛岡みたけ支援学校	教諭	多田 航	お金支払いボード
盛岡みたけ支援学校	教諭	工藤 則隆	ウッドホルダーとパンチセット
盛岡青松支援学校	教諭	高橋 天地	青松銀河鉄道一月の満ち欠けを見るー
盛岡峰南高等支援学校	教諭	沼崎 悠華	裂き織り巾着 マスターセット
盛岡峰南高等支援学校	教諭	遠藤 大河	作業台
盛岡ひがし支援学校	教諭	築田 真生	絵本「2-1のおおきなかぶ」
盛岡ひがし支援学校	教諭	野田 真以	トングであけ移し・アニマル洗濯ばさみ
前沢明峰支援学校	教諭	伊藤 恵	なみ縫い・ボタン付けマスターシート
前沢明峰支援学校	教諭	後藤 基奈	オバケブロック
一関清明支援学校	教諭	菅原 岳人	都道府県すごろく
一関清明支援学校	教諭	直井 かすみ	イラストノート
気仙光陵支援学校	教諭	湊 結	手順表
気仙光陵支援学校	教諭	宮野 大輔	トライカウンター
釜石祥雲支援学校	教諭	古戸 優望	ひらがなかるた
釜石祥雲支援学校	教諭	荒木 沙也香	10まで数えるゲーム
宮古恵風支援学校	教諭	鈴木 七花	しましまゴール
宮古恵風支援学校	教諭	石川 由里子	積み上げよう!食べ物パズル

**(4) 学校公開資料展**

〔内容〕 研究の内容や成果等に関する紀要やリーフレット等

〔場所〕 教育研究発表会 Web ページ

〔紹介校〕

盛岡市立緑が丘小学校	花巻市立花巻中学校	久慈市立大川目小学校
八幡平市立安代中学校	花巻市立湯口中学校	久慈市立大川目中学校
雫石町立西山小学校	北上市立江釣子中学校	二戸市立福岡中学校
雫石町立七ツ森小学校	遠野市立遠野東中学校	軽米町立小軽米小学校
岩手町立一方井小学校	奥州市立東水沢中学校	二戸市立金田一中学校
紫波町立赤石小学校	一関市立新沼小学校	一戸町立一戸小学校
矢巾町立不動小学校	一関市立巖美幼稚園	一戸町立一戸中学校
花巻市立宮野目小学校	宮古市立磯鶏小学校	岩手大学教育学部附属中学校
花巻市立石鳥谷小学校		

**(5) 教職大学院展**

〔内容〕 ポスターセッション

〔場所〕 2月9日(木) 花巻温泉ホテル千秋閣 グレートホール瑞雲入口前

〔発表者〕

氏名	発表(研究) 主題
昆 陽依	高等学校家庭科における SDGs の授業を通じた環境に関する意識の変容
近藤 開人	高等学校数学科における統合的・発展的に考察する力の育成を目指した振り返り活動に関する研究
根水 涼雅	小学校外国語活動におけるアルファベットの文字指導の事例的研究－人文字づくりの活動を通して－
本宮 綾華	英語の読み書きに関わる認知的背景に応じた効果的な指導の検討－音声から文字、個別と集団の円滑な接続を目指して－
本宮 大千	小学校算数科「データの活用」領域における児童の発言を促すための効果的な発問の検討
伊藤 玲杏	中学校家庭科におけるフードデリバリーサービスを教材とした授業開発と有効性の検討
太田 絵里	小学校における包括的性教育の効果検証－ピアプレッシャーに与える影響－
古谷 京香	小学校外国語活動における方略的能力の向上を目指した授業開発－「言い換え」「身ぶり」の帯活動を通して－
安藤 颯	中学校数学科における深い学びを促す誤概念の教材化

**6 問合せ先**

岩手県立総合教育センター 企画担当 0198-27-2833 kikaku@center.iwate-ed.jp