

令和5年9月吉日

各小中高等学校長 様
各特別支援学校長 様
各 関 係 者 様

宮城県連合小学校教育研究会長 村岡 歩
宮城県連合中学校教育研究会長 三浦 道子
宮城県連合小学校教育研究会視聴覚教育研究部会長 鈴木 一生
宮城県連合中学校教育研究会視聴覚教育研究部会長 木下 裕士

第46回宮城県放送教育研究大会
第48回宮城県小中学校視聴覚教育研究大会
の開催について

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素より放送教育並びに視聴覚教育の推進に、ご理解、ご協力をいただいておりますこと、心より御礼申し上げます。

さて、標記の研究会を下記のとおり開催いたします。つきましては、多数の皆様のご出席を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

1 大会主題 「メディア・ICT で実現する主体的・対話的で深い学び」

2 主 催 宮城県連合小学校教育研究会視聴覚教育研究部会
宮城県連合中学校教育研究会視聴覚教育研究部会
宮城県学校視聴覚教育研究協議会

3 共 催 NHK仙台放送局

4 主 管 仙台市小学校教育研究会視聴覚研究部会

5 後 援 宮城県教育委員会
仙台市教育委員会

6 期 日 令和5年11月8日（水） 14:00～16:45

7 会 場 Zoom によるオンライン開催
配信場所： 仙台市立八木山小学校
仙台市太白区八木山本町1丁目40-1 電話022-229-2107

8 日 程

	14:00	14:40	14:50	15:20	16:30	16:45
小学校 の部	実践発表（仙台市） 指導助言	休 憩	開 会 行 事	全国自作 視聴覚教材 コンクール	記念講演	
	実践発表（大河原） 指導助言				「ロボットをつくる ～玉乗りロボ ットができたわけ～」	
中学校 の部	実践発表（仙台市） 指導助言		受 賞 報 告 ・ 上 映 会	講 師 熊谷 正朗 氏 （東北学院大学工学部教授 ロボット開発）		

9 発表内容等 : ウェブページ(9月22日公開予定)で詳細をご覧ください。

(1) 実践発表

小学校 仙台市立錦ヶ丘小学校 教諭 長谷川 菜 々 (社会科・国語科)
大河原町立金ヶ瀬小学校 教諭 山 中 大 (算数科)
中学校 仙台市立茂庭台中学校 教諭 遠 藤 沙 織 (英語科)

(2) 全国自作視聴覚教材コンクール 受賞報告・上映会

令和5年度全国視聴覚教材コンクール 最優秀賞<文部科学大臣賞>
「仙台の虫『スズムシ』 ～スズムシを守る～」
仙台市小学校教育研究会視聴覚教育研究部会 教材制作委員会

(3) 記念講演

講師 熊谷 正朗 氏(東北学院大学工学部教授 ロボット開発)
演題 「ロボットをつくる ～玉乗りロボットができたわけ～」
概要 熊谷研究室のロボット開発は、学生さんたちの「こういうロボットつくりたい」から始まります。世界的成果である玉乗りロボットも「玉に乗ってバランスするロボットをつくりたい」と一人が言い出したことから誕生しました。なぜ、このスタイルがいいのか、なぜそれで作れるのか、その背景を語っていただきます。

10 参加申込

(1) 仙台市立小・中学校・特別支援学校

- ・ 申込書データはC4thに添付しております。視聴覚教育部会員の先生は、学校の参加者を取りまとめ、10月27日(金)まで、八木山小学校 主幹教諭 武田直樹 宛に、C4thの個人連絡で、件名を「視聴覚県大会申込」とし、申込書データを添付して送信してください。
- ・ 小中とも、市教研視聴覚部会の全体会を本大会に振り替えておりますので、各校の視聴覚教育部会員の先生方はぜひご参加ください。

(2) 仙台市立学校以外の学校、一般参加等

大会特設ウェブページを9月22日(金)にオープンします。

それ以降に下記のURLから申込書データをダウンロードし、必要事項をご記入の上、10月27日(金)までに、下記の電子メールアドレスに、件名を「視聴覚県大会申込」とし、申込書データを添付して送信してください。

- 申込様式ダウンロード(仙小教研視聴覚教育研究部会ウェブページ)
<https://www.sendai-c.ed.jp/~av-edu/taikai2023.html>
- 東北大会事務局(仙台市立八木山小学校)メールアドレス
1108taikai@gmail.com

11 大会問い合わせ先

仙台市立八木山小学校 主幹教諭 武田 直樹
住 所 : 宮城県仙台市太白区八木山本町1丁目40-1
TEL : 022-229-2107 FAX : 022-229-6503
E-mail : yagisyo@sendai-c.ed.jp