

平成28年度
 関東甲信越放送・視聴覚教育研究大会
 山梨大会（二次案内）

第66回関東甲信越地方放送教育研究大会
 第63回関東甲信越学校視聴覚教育研究大会

大会テーマ
 「一人一人のよさや可能性を伸ばし
 生きる力を育む放送・視聴覚教育の推進」
 ～豊かな学びをつくる教育メディアの活用～

- ◆ 期 日 平成28年10月28日（金曜日）
- ◆ 開催地 山梨県甲府市
- ◆ 主 催
 - ・ 関東甲信越地方放送教育研究協議会
 - ・ 全国放送教育研究会連盟
 - ・ 山梨県放送教育研究協議会
 - ・ 山梨県学校視聴覚教育研究協議会
 - ・ NHK甲府放送局
 - ・ 関東甲信越学校視聴覚教育連盟
 - ・ 日本学校視聴覚教育連盟
 - ・ 山梨県私立幼稚園連合会
 - ・ 山梨県高等学校教育研究会教育情報・視聴覚部会
- ◆ 共 催
 - ・ 山梨県教育委員会
 - ・ 甲府市教育委員会
 - ・ 山梨県市町村教育委員会連合会
 - ・ NHKサービスセンター
- ◆ 後 援
 - ・ 内閣府
 - ・ 神奈川県教育委員会
 - ・ 茨城県教育委員会
 - ・ 横浜市教育委員会
 - ・ 山梨県公立小中学校長会
 - ・ 日本教育公務員弘済会山梨支部
 - ・ 文部科学省
 - ・ 千葉県教育委員会
 - ・ 栃木県教育委員会
 - ・ 川崎市教育委員会
 - ・ 甲府市公立小中学校長会
 - ・ 厚生労働省
 - ・ 埼玉県教育委員会
 - ・ 群馬県教育委員会
 - ・ 長野県教育委員会
 - ・ 相模原市教育委員会
 - ・ 山梨県高等学校長協会
- ◆ 大会日程
 - 午前 公開授業・課題研究会等（幼保・小・中・高別各会場）＊午前の日程は後掲
 - ・ 岩田学園いづみ幼稚園
 - ・ 甲府市立池田小学校
 - ・ 甲府市立大里小学校
 - ・ 甲府市立南西中学校
 - ・ 山梨大学教育学部附属中学校
 - ・ 高校分科会課題研究会：甲府市総合市民会館3階会議室
 - 午後 全体研究会：甲府市総合市民会館 芸術ホール
 甲府市青沼三丁目5-44 TEL：055-231-1951

13:45	14:20	14:30	16:00	16:15
開会行事 あいさつ 功労者表彰	休憩	記念講演 「デジタル時代の学校教育とメディアを考える」 NHK放送文化研究所主任研究員 宇治橋 祐之氏	閉会行事 次期開催 県挨拶	

※ 本大会URL <http://www.knt.co.jp/ec/2016/kanburo/>



◆ 記念講演



演 題 「デジタル時代の学校教育とメディアを考える」
 講 師 NHK放送文化研究所主任研究員 宇治橋 祐之 氏
 プロフィール

1989年NHK入局。小学校、中学校、高等学校向けの各教科の学校放送番組を中心に、教育ジャーナル番組や教育ドキュメンタリーなど教育番組全般を制作。あわせて、現在NHK for Schoolとしてインターネットで展開している。デジタルコンテンツ等の制作も行う。

2013年より現所属で、小学校や中学校教師のメディア利用と意識に関する調査を担当している。

【 研究テーマ・実践発表・授業・課題研究会 】

《 幼稚園・保育園分科会 》

テーマ：豊かな情操を育む教育メディアの活用

① いづみ幼稚園会場 [甲府市国母一丁目 24-6 TEL : 055-228-4011]

[日 程]

9:30	10:00	11:00	12:00	12:40	13:45	16:15
受付	公開保育	課題研究会	昼食	移動	全体会・講演会 [会場:総合市民会館]	

[公開保育内容]

年 齢	内 容	授 業 者	使用機器
5歳児	スカイプで世界とつながる教室 「オーストラリアのお友だちとあそぼう！」	Kyle Mills 田中 里果	PC プロジェクター

《 小学校分科会 》

テーマ：学びの意欲を高め、豊かな学びをつくる教育メディアの活用

② 池田小学校会場 [甲府市長松寺町 7-1 TEL : 055-222-8271]

[日 程]

9:00	9:40	10:25	10:40	12:10	12:45	13:45	16:15
受付	公開授業	休憩	課題研究会	昼食	移動	全体会・講演会 [会場:総合市民会館]	

[公開授業内容]

学 年	内 容	授 業 者	使用機器
1 年	生活科 「いきものとなかよし」	岩間 直子	虫眼鏡型デジタルビデオカメラ (ぼうけんくん) 大型テレビ, ノートPC
4 年	算数科 面積のはかり方と表し方 「広さを調べよう」	大村 菜穂	タブレットPC, ノートPC プロジェクター, 大型テレビ, 電子黒板
6 年	社会科 「平和で豊かな暮らしをみざして」 *NHK for school「歴史にドキリ」 等を利用	神戸 博貴	タブレットPC ノートPC, 大型テレビ
なでしこたんぽぽかわせみ (特別支援学級)	自立活動 (VTR提案) 「がんばったことを伝えよう」	遠藤 逸美 倉田 光寿 岡田みどり	タブレットPC 画面転送装置 (EZcast) ノートPC, 大型テレビ
※特別支援学級は事前に撮影したビデオによる授業提案になります。ビデオを見ながら担任が内容を説明します。			

③ 大里小学校会場 [甲府市大里町 3785 - 2 TEL : 055-241-2605]

[日 程]

9:00 9:40 10:25 10:35 12:05 12:40 13:45 16:15

受付	公開授業	休憩	課題研究会	昼食	移動	全体会・講演会 [会場:総合市民会館]
----	------	----	-------	----	----	------------------------

[公開授業内容]

学 年	内 容	授 業 者	使用機器
1 年	算数科 「ひきざん」	田中 千智	書画カメラ 大型テレビ
5 年	算数科 「図形の角を調べよう」	松永佐和子	タブレットPC 大型テレビ
ひまわり (特別支援学級)	自立活動 「ビジョントレーニングをしよう」	中澤 隆	ノートPC

《 中学校分科会 》

テーマ：主体的に学び、学びを深めるための教育メディアの活用

④ 南西中学校会場 [甲府市上石田四丁目 10-8 TEL : 055-224-3396]

[日 程]

9:00 9:50 10:40 10:50 12:20 12:50 13:45 16:15

受付	公開授業	休憩	課題研究会	昼食	移動	全体会・講演会 [会場:総合市民会館]
----	------	----	-------	----	----	------------------------

[公開授業内容]

学 年	内 容	授 業 者	使用機器
2 年	保健体育科 「武 道 (柔道) 」	米山 昭二	タブレットPC 大型テレビ
3 年	数学科 「関数 $y = a x^2$ の利用」	神尾 岳士	プロジェクター オープンノート (デジタルペン版授業支援ツール) ※大日本印刷株式会社

⑤ 山梨大学教育学部附属中学校会場 [甲府市北新一丁目 4-2 TEL : 055-220-8310]

[日 程]

9:00 9:50 10:40 10:50 12:20 12:50 13:45 16:15

受付	公開授業	休憩	課題研究会	昼食	移動	全体会・講演会 [会場:総合市民会館]
----	------	----	-------	----	----	------------------------

[公開授業内容]

学 年	内 容	授 業 者	使用機器
1 年	保健体育科 「武 道 (柔道) 」	野沢 克	タブレットPC10台 PC1台 プロジェクター
3 年	技術科 材料と加工に関する技術 「ものづくりと3Dプリンター」 *NHK番組映像を利用 (サイエンスZERO) 「3Dプリンター “魔法の箱” の真骨頂!)」	山主 公彦	PC40台 プロジェクター EZcast

《 高等学校分科会 》

テーマ：教育メディアを活用した情報活用能力の育成をめざして

⑥ 甲府市総合市民会館会場 [甲府市青沼三丁目 5 - 44 TEL : 055-231-1951]

[日 程]

9:00	9:40	10:20	10:30	12:20	13:20	13:45	16:15
受付	課題研究会	休憩	課題研究会	昼食	移動	全体会・講演会	

【 課題研究会提案一覧 】

《 幼稚園 》

○ 研究テーマ：「豊かな情操を育む教育メディアの活用」

研究会会場	提案者氏名	所 属	提案課題の分類
岩田学園いづみ幼稚園	岩田乃江留	岩田学園いづみ幼稚園	視聴覚・ICT・放送教育

《 小学校 》

○ 研究テーマ：「学びの意欲を高め、豊かな学びをつくる教育メディアの活用」

研究会会場	提案者氏名	所 属	提案課題の分類
甲府市立池田小学校	長門 知広	甲府市立大國小学校	放送教育
	長谷川泰彦	渋川市立伊香保小学校	視聴覚・ICT
甲府市立大里小学校	増坪 広夫	甲斐市立竜王小学校	視聴覚・ICT
	北原 徳人	辰野町立辰野西小学校	放送教育

《 中学校 》

○ 研究テーマ：「主体的に学び、学びを深めるための教育メディアの活用」

研究会会場	提案者氏名	所 属	提案課題の分類
甲府市立南西中学校	横山 裕一	韮崎市立韮崎西中学校	視聴覚・ICT
	明石 一郎	千葉市立轟町中学校	視聴覚・ICT
山梨大学教育学部 附属中学校	内田瑛一郎	甲州市立勝沼中学校	視聴覚・ICT
	富田 匡	川口市立戸塚西中学校	放送教育

《 高等学校 》

○ 研究テーマ：「教育メディアを活用した情報活用能力の育成をめざして」

研究会会場	提案者氏名	所 属	提案課題の分類
甲府市総合市民会館	山口 正晃	山梨県立都留興譲館高等学校	視聴覚・ICT・放送教育
	鈴木 敦子	茨城県立牛久栄進高等学校	放送教育
	吉田 健一	神奈川県立金井高等学校	視聴覚・ICT

研究会に参加される皆様へのお願い

- ① 授業風景の撮影に当たっては、肖像権に十分ご留意ください。
- ② 授業使用機器の誤作動を防ぐため、スマートフォンや携帯電話の使用はおやめください。
- ③ 幼稚園・小学校・中学校分科会参加の方は、上履きをご持参ください。
- ④ お弁当は、申し込まれた分科会会場でのみお渡しします。他会場ではお渡しできません。