

令和4年11月吉日

都内公立中学校長 様
視聴覚教育・情報教育担当教諭 様

東京都中学校教育研究会
会 長 本杉 貴保
(江戸川区立篠崎第二中学校長)
東京都中学校視聴覚教育研究会
会 長 和田 浩二
(墨田区立錦糸中学校長)

令和4年度 東京都中学校視聴覚教育研究会 研究大会の開催について(ご案内)

向寒の候、先生方におかれましては益々ご健勝のことと存じます。また、日頃より本研究会の活動に対し、ご支援・ご協力を賜り、深く感謝しております。

さて、標記研究大会についてご案内申し上げます。今年度は、北区立田端中学校(校長 浦山 裕志、タブレット端末はChromebook)でICTを活用した主とした内容で公開授業を行います。(添付別紙:「公開授業のご案内」をご参照ください。)

ぜひ各中学校視聴覚教育・ICT情報教育担当の先生にご参加いただきますよう、ご配慮よろしくお願い申し上げます。

記

1 日 時: 令和4年12月20日(火) 13:30~16:10 (受付開始) 13:00

2 会 場: 北区立田端中学校(〒114-0014 北区田端四丁目17番1号

TEL: 03-5814-7151 FAX: 03-5814-5155)

3 研究主題

「主体的・対話的で深い学びを通して、自らを高めあう生徒の育成」
～ 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けてのICT活用 ～
講師 東京女子体育大学・東京女子体育短期大学 准教授 石出 勉 先生

4 内容 別紙案内参照

5 参加申し込み方法

(1) 提出期限: 令和4年12月13日(火)

(2) 参加方法: Formsによる申し込み

右のQRコードからお申し込みください。



(3) 問い合わせ先 事務局長 葛飾区立奥戸中学校 木村 諭 Email: rtkimuraba3@gmail.com

電話 03-3650-1326 FAX 03-5694-0019

令和4年11月15日

各教育委員会教育長 殿
各学校（園）長 殿
関係各位

東京都北区立田端中学校
校長 浦山 裕志

令和4年度 東京都中学校視聴覚教育研究会
公開授業のご案内（第二次）

研究主題

「主体的・対話的で深い学びを通して、自らを高め合う生徒の育成」
— 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実に向けてのICT活用 —

日時

令和4年12月20日（火）13時30分から（受付開始 13時）

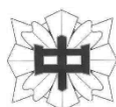
時程

13:00	13:30	14:20	14:35	14:45	15:15	15:25	16:05	16:10
受付	公開授業	休憩	都中視研 会長挨拶 実践報告	グループ協議	協議内容 発表	講師講演	謝辞	

<ご講演>

演題「個別最適な学びと協働的な学びの実現のために」

東京女子体育大学・東京女子体育短期大学 准教授 石出 勉 先生



東京都北区立田端中学校



学校HP

〒114-0014 東京都北区田端4-17-1 TEL：03-5814-7151 FAX：03-5814-7155

ホームページ <https://www.city.kita.tokyo.jp/gakkoshien/kosodate/shogakko/gakkojoho/kuritsu-02/tabata/>
(問い合わせ先 副校長 石川 淳一)

公開授業

※ 単元は予定です。ロイロノート・スクールを全クラスで使います。

学年・組	教科	単元名	授業者	授業会場	
1年1組	理科	光・音・力による現象（力のはたらき）	野本 一平	5階	1年1組教室
1年2組	社会	（地理的分野）ヨーロッパ州	田中 智也	5階	1年2組教室
2年1組	国語	登場人物のものの見方・考え方に対する自分の考えを広げ、深める 走れメロス	石見 健二郎	4階	2年1組教室
2年2組	音楽	詩の特徴を活かした、立体的な強弱表現に挑戦しよう ※Google スライド	久米 琉斗	6階	音楽室
2年3組	技術	スクラッチを用いたコンテンツの制作 ※Google スライド	安藤 伸晃	7階	技術室
3年1組	数学	円周角の定理 ※geogebra	鈴木 明 加藤 惟明	3階	多目的室 3年1組教室
3年2組	英語	Discover Japan	芳賀 貴明 増尾 智恵子	4階 3階	多目的室 3年3組教室

参加申し込み

右のQRコードを読み取っていただき、必要事項をご入力ください

申し込み〆切：12月13日（火）



本校へのアクセス

