

令和2年11月6日

都内各中学校長 様
東京都中学校理科教育研究会会員 様
同 研究部部員 様

東京都中学校教育研究会
会長 本杉 貴保
東京都中学校理科教育研究会
会長 薦田 敏
同 研究部
部長 北村 比左嘉

令和2年度東京都中学校理科教育研究会会員研究発表会のご案内

黄葉の候、皆様におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。また、日頃より本会の活動にご理解とご協力を賜り、心よりお礼申し上げます。

さて、本会会員研究発表会を下記のように開催いたします。今年度は**会場を新宿区立角筈区民ホールに移し、新型コロナウイルス感染症予防の措置を講じながらの開催となります**。ご多用の折に加え、例年と異なる制約等によりご不便ご面倒をおかけいたしますが、万障お繰り合わせの上ご出席をいただきたくご案内申し上げます。

なお、本会は東京都教育委員会の研究推進団体の認定を受けておりますので、出席者の服務は「研修出張」となります。各中学校におかれましては、貴所属教員の本会への出席に特段のご高配を賜りますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 令和2年11月20日（金） 午後2時00分から午後4時30分
(受付)午後1時30分より
- 2 会 場 新宿区立 角筈区民ホール
〒160-0023 新宿区西新宿4丁目33番7号 ※裏面地図参照
交通：京王線「初台」東口より徒歩10分
都営大江戸線「都庁前」A5出口より徒歩10分
- 3 講 師 敬愛大学教育学部こども教育学科 准教授 小林 輝明 様
- 4 発表会次第
 - (1) 挨拶 東京都中学校理科教育研究会長 薦田 敏 2:00 ～ 2:10
全国中学校理科教育研究会長 山口 晃弘 様
 - (2) 発表 2:20 ～ 4:00
 - ① 体細胞分裂の観察方法の工夫
～生徒全員が分裂像を観察できる授業の確立を目指して～ 【都中理観察・実験委員会】
 - ② 環境教育を通じた科学的な思考力の育成
～単元シラバスを活用して～ 【都中理環境教育委員会】
 - ③ 対話的な学びを通じ、科学的な思考力、判断力、表現力を育成する授業の工夫
～シンキングツールを使った学習について～ 【平成31年度東京都教育研究員】
 - ④ 深い学びの実現により資質・能力を育成する指導方法の開発
～科学を学ぶことの有用性を実感させる学習活動を通して～ 【平成31年度東京都研究開発委員会】
 - (3) 質疑・応答 4:00 ～ 4:10
 - (4) 講 評 敬愛大学教育学部こども教育学科 准教授 小林 輝明 様 4:10 ～ 4:30
- 5 その他
 - (1) 新型コロナウイルス感染症対策のため、**ご来場の際は裏面の参加票に必要事項をご記入いただき、受付にご提出ください**。ご協力を何とぞお願い申し上げます。なお、ご来場者が定員を超える場合には、ご参加をお断りする場合がございますので、あらかじめご了承ください。
 - (2) ご来場の際は、検温、マスクの着用等の感染防止にご協力ください。なお、発熱が疑われる方や風邪症状がみられる方はご来場をお控えください。
 - (3) **本発表会閉会後に例年開催しております「都中理懇親会」は、感染拡大防止の観点から、誠に残念ながら今年度の開催を見送ることとなりました**。
 - (4) お問い合わせは、本会研究部長 北村（練馬区立三原台中学校）へ、FAX（03-5387-2290）にてお願いいたします。

(会場へのアクセス)



東京都中学校理科教育研究会 令和2年度会員研究発表会参加票

※ 下枠内の各項目（「※」印の項目は必須）をご記入いただき、発表会の当日に受付へご提出ください。

学校名	_____立_____
ご所属	_____
	(職名 _____)
※お名前	_____
※連絡先電話番号	_____
※ご住所	_____
通信欄	

※ 本参加票は、新型コロナウイルス感染症対策として、陽性者発生の際の連絡用名簿としてのみ使用します。発表会開催後、本会にて1カ月間保管したのち、速やかに破棄いたします。