

令和7年6月吉日

各市町村教育委員会教育長 様
各小・中・義務教育学校長 様
関係者 様

千葉県教育研究会長 鉄井 修一
千葉県教育研究会理科教育部会長 鈴木 巧
我孫子・鎌ヶ谷大会実行委員長 鈴木 与志実

第62回 千葉県教育研究会理科教育部会研究発表大会我孫子・鎌ヶ谷大会 (第一次案内)

向暑の候、皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。また、平素より理科教育につきまして、ご理解とご協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、第62回 千葉県教育研究会理科教育部会研究発表大会を下記のとおり開催する運びとなりました。

つきましては、校務ご多用の折とは存じますが、多くの方々にご参加いただき、ご指導ご助言願いたくご案内申し上げます。

記

- 1 主催 千葉県教育研究会 千葉県教育研究会理科教育部会
我孫子市教育研究会理科部会 鎌ヶ谷市教育研究会理科部会
- 2 後援 千葉県教育委員会 千葉県小学校長会 千葉県中学校長会
我孫子市教育委員会 鎌ヶ谷市教育委員会
我孫子市小中学校長会 鎌ヶ谷市小中学校長会
- 3 期日 令和7年11月14日(金)
- 4 会場 我孫子市立我孫子第二小学校 我孫子市立我孫子中学校
住所 我孫子市下ヶ戸610 住所 我孫子市高野山537
電話 04-7184-1797 電話 04-7182-5191
- 5 主題 創造性を培う理科教育
～「主体的・対話的で深い学び」の視点からの授業改善～

6 日程

<我孫子第二小学校会場>

※受付は、小学校会場・中学校会場で別々となります。
※全体会から参加の場合は、我孫子中学校で受付をしてください。

9:30~10:00	10:15~11:00	11:00~12:20
受付	授業展開(2学級展開)	我孫子中学校へ移動 昼食

<我孫子中学校会場>

9:30~10:00	10:10~11:00	11:00~12:20
受付	授業展開(2学級展開)	昼食

<研究協議会・記念講演会場 我孫子中学校>

11:00~12:20	12:30~14:30	14:50~15:10	15:20~16:30
昼食(体育館内可) 受付 12:00~12:20 (※午後から参加の場合)	研究協議会	全体会	記念講演

7 記念講演

京都大学 i P S 細胞研究所 助教 米谷 耕平 (こめたに こうへい) 氏

8 研究協議会 司会者・指導者

小学校	物理		化学		生物		地学	
	司会者	指導者	司会者	指導者	司会者	指導者	司会者	指導者
	習志野支部	柏支部	八千代支部	君津支部	松戸支部	香取支部	山武支部	市原支部

中学校	物理		化学		生物		地学	
	司会者	指導者	司会者	指導者	司会者	指導者	司会者	指導者
	八千代支部	君津支部	東総支部	長生支部	安房支部	山武支部	市原支部	夷隅支部

9 研究発表者

小学校	物理	化学	生物	地学
	船橋支部	山武支部	長生支部	習志野支部
	君津支部	千葉支部	市川支部	八千代支部
	市原支部	浦安支部	夷隅支部	安房支部

中学校	物理	化学	生物	地学
	山武支部	千葉支部	市川支部	習志野支部
	長生支部	八千代支部	夷隅支部	船橋支部
	市原支部	安房支部	浦安支部	君津支部

10 参加申込み

- ・参加申込みについては、二次案内(9月上旬配付予定)にて詳細を確認の上、お申込みください。今後、葛南(我孫子・鎌ヶ谷)地区教育研究会理科部会 Web ページでも情報提供を行う予定です。
- ・参加される場合、昼食を持参するか、近隣での食事をお願いします。
(我孫子中学校の体育館で弁当等を食べることはできます。)
- ・駐車場は、我孫子第二小学校と我孫子中学校の校庭を使用できます。
- ・朝は JR 天王台駅及び東我孫子駅から我孫子第二小学校まで、昼は我孫子第二小から我孫子中学校までのシャトルバスを準備する予定です。

11 問い合わせ先

我孫子・鎌ヶ谷大会事務局 鎌ヶ谷市立第三中学校 寺島 史剛・井部 健
 電話: 047-443-3473 FAX: 047-443-3474
 メール: kama3j-1@kamagaya.ed.jp