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・鎌ケ谷大会実行委員長 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・鎌ケ谷大会(東葛飾ブロック大会)(第二次案内)

期日 令和7年11月14日(金) 会場 我孫子市立我孫子中学校 我孫子市立我孫子第二小学校

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~

- 目 的 「創造性を培う理科教育」を主眼に、あらためて主体的・対話的で深い学びの視点および個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実を目指した授業改善による小・中学校の理科教育の充実を図る。
- **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 鎌ケ谷市教育研究会理科部会
- 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 鎌ケ谷市教育委員会 我孫子市小中学校長会 鎌ケ谷市小中学校長会

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

授業展開

我孫子市立我孫子第二小学校						
学年	単元名	授業者				
6年	私たちの生活と電気	矢作 光昭				
		互井 啓太				
6年	LEDミニライトを作ろう	県立現代産業科学館 野口 仁志 上席研究員				

我孫子市立我孫子中学校						
学年	単元名	授業者				
2年	電気の世界	青木 駿太				
3年	地球と宇宙	加藤 直樹				

記念講演 京都大学 i P S 細胞研究所 未来生命科学開拓部門 特定助教 米谷 耕平 (こめたに こうへい) 氏

◇ 演 題 「侵入者と戦う『はたらき者の細胞』たち」 ~体を守る免疫細胞のお話~

◇ 略 歴 富山県富山市生まれ。その後、千葉県へ転居し、我孫子市立我孫子第四小学校、 我孫子市立白山中学校、千葉県立東葛飾高等学校 卒業

2001年 京都大学 理学部理学科 卒業

2003年 京都大学大学院 生命科学研究科 博士前期課程 修了

2007年 京都大学博士(生命科学)

2007年 理化学研究所 免疫・アレルギー科学総合研究センター 研究員

2008年 同 基礎科学特別研究員

2013年 同 統合生命医科学研究センター 研究員

2014年 マックス・プランク免疫生物学・エピゲノミクス学研究所(ドイツ)ポスドク研究員

2018年 京都大学 iPS 細胞研究所 濵﨑研究室 特定拠点助教

2025 年 同 特定助教

◇ **受賞歴** 2013 年 特定非営利活動法人 日本免疫学会 第8回研究奨励賞

2016年 (公財) 富山県ひとづくり財団

第33回とやま賞(学術研究 医薬分野)

一般の方々にも広く科学を知ってもらうための活動として、一般向けの講演 (NHK 文化センター主催 (2019年)) や、高校生対象の講座 (福井県 教育総合研究所主催事業 (2020年)) の講師を務めた。また、書籍「iPS 細胞の教室 [東京書籍] (2020年)」にも原稿を提供した。

研究協議会 司会者・指導者・発表者

【小学校】

	司会者		習志野	習志野市立秋津小学校	吉田 康則
	指導者		柏	柏市立逆井中学校	麻生 弘一
小学校		1	船橋	船橋市立飯山満小学校	鵜澤 優樹
物理	発表者	2	君津	富津市立佐貫小学校	新谷 真帆
		3	市原	市原市立白金小学校	佐藤 翔
	司会者		八千代	八千代市立萱田小学校	箕輪 祐俊
	指導者		君津	袖ケ浦市立蔵波小学校	田中 秀明
小学校		1	山武	芝山町立芝山小学校	髙松 真人
化 学	発表者	2	千葉	千葉市立土気南小学校	植草 創太
		3	浦安	浦安市立入船小学校	髙橋 宣子 鈴木 孝平
	司会者		松戸	扒豆去去枣如小岗块	ᄪ
	비조건		松尸	松戸市立東部小学校	川上朋香
			香取		川上 朋音
小学校			• •		
小学校 生 物			香取	東庄町立東庄中学校	土屋 敦
	指導者	1	香取長生	東庄町立東庄中学校 茂原市立本納小学校	土屋 敦中村 陽介
	指導者	1 2 3	香取 長生 市川	東庄町立東庄中学校 茂原市立本納小学校 市川市立若宮小学校	土屋 敦 中村 陽介 深澤 祐介
	指導者 発表者	1 2 3	香取 長生 市川 夷隅	東庄町立東庄中学校 茂原市立本納小学校 市川市立若宮小学校 勝浦市立上野小学校	土屋 敦 中村 陽介 深澤 祐介 岩瀬 翔大
	指導者 発表者 司会者	1 2 3	香取 長生 市川 夷隅 山武	東庄町立東庄中学校 茂原市立本納小学校 市川市立若宮小学校 勝浦市立上野小学校 山武市立南郷小学校	土屋 敦 中村 陽介 深澤 祐介 岩瀬 翔大 石井 孝行
生物	指導者 発表者 司会者	1 2 3	香取 長生 市川 夷山武 市原	東庄町立東庄中学校 茂原市立本納小学校 市川市立若宮小学校 勝浦市立上野小学校 山武市立南郷小学校 市原市立市原小学校	土屋 敦 中村 陽介 深澤 祐介 岩瀬 翔大 石井 孝行 荒木 正範

【中学校】

	司会者		八千代	八千代市立睦中学校	井上 和香
	指導者		君津	君津市立上総小櫃中学校	佐久間 亮成
中学校		1	山武	大網白里市立増穂中学校	佐瀬 美穂
物 理	発表者	2	長生	一宮町立一宮中学校	三枝 久恭
		3	市原	市原市立湿津中学校	吉野 一輝
	司会者		東総	旭市立飯岡中学校	柴田 道世
	指導者		長生	睦沢町立睦沢中学校	礫石 真吾
中学校		1	千葉	千葉市立稲毛中学校	表田 東洋
化 学	発表者	2	八千代	八千代市立高津中学校	山本 侑也
		3	安房	鴨川市立安房東中学校	森口 洋佑
	司会者		安房	南房総市立南房総中学校	小林 芳宏
	指導者		山武	大網白里市立大網中学校	佐瀬 貴弘
中学校		1	市川	市川市立高谷中学校	正垣 優子
生物	発表者	2	#7		
1/3	光 衣 石		夷隅	いすみ市立国吉中学校	齋藤 知樹
	光衣有	3	選問 浦安	バザみ市立国吉中学校 浦安市立日の出中学校	齋藤 知樹 桜庭 一慶
	司会者	3			
	, , , , ,	3	浦安	浦安市立日の出中学校	桜庭 一慶
中学校	司会者	3	浦安市原	浦安市立日の出中学校 市原市立辰巳台中学校	桜庭 一慶 中山 翔太
	司会者	3	浦安 市原 夷隅	浦安市立日の出中学校 市原市立辰巳台中学校 御宿町立御宿小学校	桜庭 一慶 中山 翔太 近江 正

参加申込み

- ○右のQRコードからお申し込みください。
- ○参加費は無料です。

指導案や研究協議会などの資料については千葉県教育研究会理科教育部会Webページより、10月27日以降にダウンロードし、ご持参ください。

- ○申込み締め切りは、10月17日(金)とします。
- ○昼食は、各自ご用意ください。 我孫子中学校の体育館にて食べることができます。
- ○シューズカバーを用意していますが、できるだけ上履きをご用意ください。
- ○普段、学校で使用されている名札をご持参ください。

○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シャトルバスを準備します。

なお、天王台駅は北口を出て、ホテルマークワンアビコの前から乗車になります。 天王台駅、東我孫子駅ともに9:30発で我孫子第二小へ向かいます。

- ○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が、乗り合わせ、または なるべく公共の交通機関をご利用ください。
- ※我孫子中は我孫子駅から、我孫子第二小は各駅から公共交通機関のバスもあります。

我孫子市立我孫子第二小学校 住所 我孫子市下ヶ戸610 電話 04-7184-1797 我孫子市立我孫子中学校 住所 我孫子市高野山537 電話 04-7182-5191

問い合わせ先 我孫子・鎌ケ谷大会事務局 鎌ケ谷市立第三中学校 寺島 史剛・井部 健

電話: 047-443-3473 FAX: 047-443-3474

メール: kama3j-1@kamagaya. ed. jp