

第26回 関東甲信越地区小学校理科教育研究大会 埼玉大会 開催要項

- 1 **大会主題** 「子どもたち一人ひとりの多様な幸せ (well-being) を実現する理科教育」
- 2 **研究主題** 「魅力的な理科授業への新しいアプローチ」
- 3 **期 日** 令和7年10月30日 (木) 31日 (金)
- 4 **主 催** 関東甲信越地区小学校理科教育研究会 埼玉県理科教育研究会
- 5 **後 援** 埼玉県教育委員会 さいたま市教育委員会 埼玉県公立小学校校長会
さいたま市小学校校長会 埼玉県連合教育研究会 埼玉県教育公務員弘済会
全国小学校理科教育研究協議会 日本初等理科教育研究会 ソニー教育財団

6 大会日程

<1日目> 令和7年10月30日 (木)

(1) 関小理理事会

会場：RaiBoC Hall レイボックホール (市民会館おおみや)

(2) レセプション

会場：ベルヴィ大宮サンパレス/GLANZ (グランツ)

15:30 16:00 17:00 17:30 19:30

受	関小理			
付	理事会		レセプション	

<2日目> 令和7年10月31日 (金)

(1) 全体会・記念講演

会場：RaiBoC Hall レイボックホール (市民会館おおみや)

(2) 公開授業・授業協議会・学年別分科会

会場：さいたま市立高砂小学校

さいたま市立浦和大里小学校

さいたま市立つばさ小学校

9:00 9:30 10:15 11:30 12:30 13:15 13:35 13:45 14:30 14:40 15:30 15:40 16:30

受	全体会	記念講演	移動	受	各校	移	公開授業	移	授 業	移	学年別
付	基調提案		昼食	付	研究発表	動		動	協議会	動	分科会

※高砂小のみ 13:00 研究発表開始

7 **参加費・資料代** 4,000円

8 記念講演

◇演 題 「これまで、これからの理科教育」

◇講 師 文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教科調査官

有 本 淳 先生

9 会場校

① さいたま市立高砂小学校 〒330-0064 さいたま市浦和区岸町4丁目1-29

◇ 校長 永山 誉

◇ 研究主題 学びをいかす子どもをはぐくむ教育課程の工夫改善

副題 ～みんなが取り組み進んでいかす学びの創造～

◇ 指導者 國學院大學 人間開発学部 教授 寺本 貴啓 様



【会場校HP】

② さいたま市立浦和大里小学校 〒336-0021 さいたま市南区別所7丁目-14-28

◇ 校長 中野 緑

◇ 研究主題 試行錯誤しながら、粘り強く学習に取り組む児童の育成

副題 ～自分で考え、自分で決める～

◇ 指導者 埼玉大学 教育学部 教授 小倉 康 様



【会場校HP】

③ さいたま市立つばさ小学校 〒331-0812 さいたま市北区宮原町3丁目-902-4

◇ 校長 浅野 博一

◇ 研究主題 主体的な問題解決を楽しむ子どもの育成

副題 ～わくわく・ドキドキ、教師も子どもも共に学びを楽しむ～

◇ 指導者 十文字学園女子大学 教育人文学部 教授 塚田 昭一 様



【会場校HP】

10 公開授業

さいたま市立高砂小学校

学年	会場	単元名	授業者	助言者	
5年	体育館	流れる水のはたらき	大草 遼介	埼玉県教育局 義務教育指導課	古畑 隆恵
6年	多目的室	土地のつくりと変化	亀山 愛友	埼玉県教育局 北部教育事務所秩父支所	横田 淳

さいたま市立浦和大里小学校

学年	会場	単元名	授業者	助言者	
4年	わくわくルーム	もののあたままり方	時岡 美紀	さいたま市教育委員会 教育課程指導課	管野 敬之
5年	第1理科室	もののとけ方	柴田 義孝	埼玉県教育局 南部教育事務所	濁川 智子
6年	第2理科室	水溶液の性質と働き	高野 智大	埼玉県教育局 義務教育指導課	島田 直也

さいたま市立つばさ小学校

学年	会場	単元名	授業者	助言者	
4年	児童昇降口	とじこめた空気と水	木滑 雅俊	さいたま市教育委員会 教育課程指導課	持木 沙和子
6年	体育館	てこのはたらきとしくみ	船津 需遥	埼玉県教育局 西部教育事務所	渡壁 誠

11 学年別分科会

【さいたま市立高砂小学校】

部会	学年	地区	研究テーマ	発表者（学校名）	発表者（名前）	助言者
中学 年 部 会	第3学年	神奈川	問題を見だし、科学的に解決するよさを感じる子どもの姿を目指して～第3学年「音の性質」を通して～	横浜市立大岡小学校	森田 浩一	埼玉県教育局 義務教育指導課 古畑 隆憲
	第4学年	埼玉	「理科の見方・考え方を意図的に働かせる学習過程の工夫」～「季節と生物」年間を通しての実践～	川口市立新郷南小学校	安田 道桜	
高学 年 部 会	第5学年	千葉	主体的・協働的に楽しく問題解決する児童の育成～事象・自分・他者との対話を通して、学びを広げ深める～	浦安市立入船小学校	黒田 大介 加藤 恵璃奈	埼玉県教育局 北部教育事務所秩父支所 横田 淳
	第6学年	東京	より妥当な考えをつくりだす力を育成する指導と評価の工夫	北区立東十条小学校	高橋 昌記	

【さいたま市立浦和大里小学校】

部会	学年	地区	研究テーマ	発表者（学校名）	発表者（名前）	助言者
中学 年 部 会	第3学年	埼玉	自然の事物・現象に目を向け「理科を学ぶ幸福感」を得られる児童の育成	八潮市立八幡小学校	富田 大道	埼玉県教育局 南部教育事務所 濁川 智子
	第4学年	山梨	自然を実感し、意欲的に学ぶ理科学習～モデル図を使って事物・現象を捉える～	甲府市立山城小学校	松井 雄也	
高学 年 部 会	第5学年	茨城	協働的な意思決定を通じて、主体的に問題解決に取り組む児童を育てる理科学習の在り方～第5学年「植物の発芽と成長」の学習を通して～	北茨城市立中郷第一小学校	藤田 早紀	埼玉県教育局 義務教育指導課 島田 直也
	第6学年	埼玉	探求の過程の見通しと振り返りの力を高め、理科学習の有用性を感じられる理科指導法～第6学年「てこ」の実践～	深谷市立花園小学校	大工廻朝晴	

【さいたま市立つばさ小学校】

部会	学年	地区	研究テーマ	発表者（学校名）	発表者（名前）	助言者
中学 年 部 会	第3学年	群馬	「エージェントを発揮して理科の見方・考え方を働かせて探究する学習者の育成を目指して」～中学校理科への円滑な接続を支える理科学習の構築～	中之条町立中之条小学校	山口 和克	さいたま市教育委員会 教育課程指導課 持木 沙和子
	第4学年	長野	実験観察における課題から協働的な学びにより、より深い学びの姿を探究する～身近な環境で生きている生き物のくらしへの気づきから、豊かな探求を楽しむ～	飯田市立上郷小学校	松沢 徹	
高学 年 部 会	第5学年	埼玉	探究的な学びとICTを活用した「振り子の運動」単元の授業改善	鶴ヶ島市立鶴ヶ島第二小学校	佐藤 賀一	埼玉県教育局 西部教育事務所 渡壁 誠
	第6学年	栃木	「みる つなげる 考える 未来をそうぞうする理科学習」～自らの思いを大切に、他者と協働しながら科学的に探究する児童の育成～	佐野市立植野小学校	一木 一世	