

第46回 全国小学校理科学研究大会 愛知大会



大会主題 「知識基盤社会の時代を切り拓く人間を育てる理科教育」

研究主題 「自然を愛し、科学の知を築き、生かす児童の育成」

～体験を軸として、科学の有用性を実感する理科学習～

平成25年10月24日(木)

- 理事会・総会・研究全体会・講演会

「ウインクあいち(愛知県産業労働センター)」

- レセプション 「キャッスルプラザ」

平成25年10月25日(金)

- 公開授業・分科会

名古屋市立栄小学校・名古屋市立城西小学校

名古屋市立弥富小学校・名古屋市立八熊小学校

< 理事会 >



永田学会長挨拶



小尾昭全小理顧問代表挨拶



浅井愛知大会実行委員長挨拶



会場校挨拶 上田校長・小口校長・池村校長・石井校長



< 総会 >



永田会長挨拶



浅井実行委員長挨拶

来賓祝辞



文科省教科調査官 村山哲哉先生



野村道明 愛知県教育長



野田敦敬 名古屋市教育委員会委員長



安齋事務局長 大会宣言



感謝状贈呈

< 研究全体会 >

基 調 提 案



黒川研究部長基調提案

指 導 講 話



文部科学省初等中等教育局教育課程課 教育調査官 村山哲哉先生

< 記念講演 >

「世界を変えた技術革新“プリウス”の原点と将来に向けてのものづくり」

講師 トヨタ自動車株式会社製品企画本部チーフエンジニア 豊島 浩二氏



< 公開授業・分科会 >

◇ 会場校 名古屋市立城西小学校（校長 上田 英作久）

- ・研究主題 「科学の知と暮らしの中の科学をつなぐ理科学習」
- ・指導講話 愛知教育大学教育学部 教授 吉田 淳 先生

◇ 会場校 名古屋市立栄小学校（校長 小口 博則）

- ・研究主題 「体験を通し、自ら学びの場を広げる理科・生活科学習」
- ・指導講話 東京大学特任教授（前文部科学省初等中等教育局視学官）
日置 光久 先生

◇ 会場校 名古屋市立弥富小学校（校長 池村 和成）

- ・研究主題 「科学の目で生活を見つめる理科学習」
- ・指導講話 日本体育大学児童スポーツ教育学部教授
広島大学名誉教授 角屋 重樹先生

◇ 会場校 名古屋市立八熊小学校（校長 石井 鈴一）

- ・研究主題 「身近につながる、未来へつながる理科・生活科学習」
- ・指導講話 文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官
村山 哲哉先生