

〇〇 2 年度（2020年度）全国理科教育大会
第 91 回日本理化学協会総会

熊本大会概要

大会主題

「豊かな未来を創造する理科教育」－主体的・対話的で深い学びの実現－

大会の趣旨

全国の高等学校等の理科教職員，理科関係者が一堂に会し，講演，研究発表，研究協議などを通して，学習指導要領のもと，興味・関心を喚起し，自ら生きる力を育む魅力ある理科教育の在り方及びよりよい指導方法を探る。

大会日程

第1日 8月5日(水) 崇城大学 (熊本県熊本市西区池田4丁目22-1)

| 12:00 | 12:30 | 13:20 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 |
|-------------|-------|--------------------------------|-------|---------|-------------------------|-------|
| 常務理事会 受付 | 常務理事会 | 全国理事会 研究代表者会 研究協議会 受付 | 全国理事会 | 文部科学省講話 | 研究代表者 会議並びに 研究協議会 | |

第2日 8月6日(木) 崇城大学 (熊本県熊本市西区池田4丁目22-1)

| 8:30 | 9:00 | 9:50 | 10:00 | 11:00 | 12:30 | 14:00 | 14:30 | 17:00 | 17:30 | 19:30 |
|------|-------------------|----------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-----------|-------|
| 受付 | 開会式 および 表彰式 | 写真 撮影 | 総会 | 記念講演 | 昼食 | 発表者 打合わせ | 研究協議 | 移動 | 教育 懇話会 | |

第3日 8月7日(金) 崇城大学 (熊本県熊本市西区池田4丁目22-1)

| 8:30 | 9:00 | 12:20 | 12:30 | 13:00 | 17:30 |
|------|------|-------|-------|--------|-------|
| 受付 | 研究発表 | 閉会式 | 移動 | コース別研修 | |

文部科学省講話

演題 「未定」 講師 (未定) 氏

記念講演

演題 「未定」 講師 (未定) 氏

研究協議 8月 6日(木) 14:30~17:00 崇城大学

第1分科会 「物理分科会」

生徒が主体性を持って多様な人々と協力して問題を発見し解決策を見出していく、物理教育の在り方について研究協議する。

- ① 「物理教育における主体的・対話的で深い学びの実現Ⅰ」
- ② 「物理教育における主体的・対話的で深い学びの実現Ⅱ」

第2分科会 「化学分科会」

生徒が主体性を持って多様な人々と協力して問題を発見し解決策を見出していく、化学教育の在り方について研究協議する。

- ① 「化学教育における主体的・対話的で深い学びの実現Ⅰ」
- ② 「化学教育における主体的・対話的で深い学びの実現Ⅱ」

第3分科会 「生物・地学分科会」

生徒が主体性を持って多様な人々と協力して問題を発見し解決策を見出していく、生物教育・地学教育の在り方について研究協議する。

第4分科会 「実験・実習分科会」

生徒が主体性を持って多様な人々と協力して問題を発見し解決策を見出していく、実験・実習の在り方について研究協議する。

研究発表 8月 7日(金) 9:00~12:30 崇城大学

物理分野(2会場) 物理分野 ① 物理分野 ②

化学分野(2会場) 化学分野 ① 化学分野 ②

生物・地学・環境分野(1会場)

実験・実習分野(1会場)

科学の広場 8月 6日(木) 10:00~17:00 崇城大学 (両日ともに5会場)

8月 7日(金) 9:00~14:00 崇城大学

コース別研修 8月 7日(金) 13:00~17:30

A コース(水前寺公園および熊本城復興見学コース)

B コース(阿蘇草千里、阿蘇山火口、阿蘇大橋崩落現場と新阿蘇大橋をめぐる阿蘇満喫コース)

C コース(世界遺産万田坑、花の香酒蔵をめぐる歴史と酒蔵コース)

教育懇話会 8月 6日(木) 17:30 ~ 19:30

会 場 (未定)

参加費 (未定) 円 ※申込み 大会参加申込時にあわせてお申し込みください。