



報道関係各位

第 48 回国際化学オリンピック ジョージア大会 日本代表生徒の成績について

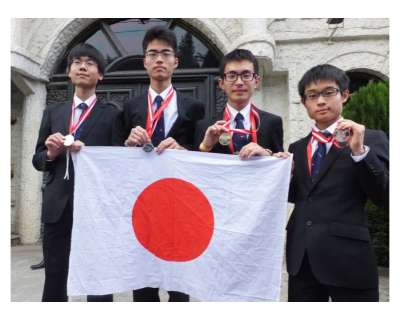
拝啓 盛夏の候、報道関係の皆様方におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さてこのたび、世界 67 カ国・地域の高校生が化学の実力を競い合う"化学の祭典"『第 48 回国際化学オリンピック ジョージア大会』(7/23~8/1 於:トビリシ)に参加した日本代表生徒 4 名の成績が文部科学省より発表されましたので、添付にてご報告申し上げます。

ご多忙中とは存じますが、ご高覧いただきますよう何卒宜しくお願いいたします。

敬具

2016 年 8 月 1 日 「夢・化学-21」委員会 公益社団法人日本化学会



写真左から: 平さん、秋山さん、坂部さん、海士部さん

◆お問い合わせ先◆ ホームページ http://icho.csj.jp/

公益社団法人日本化学会/大倉、竹内 TEL 03-3292-6164/FAX 03-3292-6318 一般社団法人日本化学工業協会/鎌田 TEL 03-3297-2555/FAX 03-3297-2615

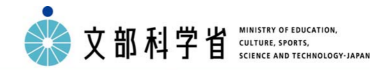
「国際化学オリンピック派遣」主催・共催・後援団体

主催:「夢·化学-21」委員会[※]、公益社団法人日本化学会

共催: 国立研究開発法人科学技術振興機構、高等学校文化連盟全国自然科学専門部

後援: 文部科学省、経済産業省

※公益社団法人日本化学会、公益社団法人化学工学会、公益社団法人新化学技術推進協会、一般社団法人日本化学工業協会の4団体で構成



平成 28 年 8 月 1 日

国際化学オリンピック参加生徒の成績について

文部科学省では、国立研究開発法人科学技術振興機構を通じて、国際的な科学技術コンテストに参加する若者を支援する事業を実施しておりますが、この度、ジョージア(トビリシ)で開催された「第48回国際化学オリンピック」に参加した生徒が、金メダル等を獲得したとの連絡を受けましたので、報告いたします。

(共同発表:「夢・化学-21」委員会、公益社団法人日本化学会)

1. 受 賞 状 況 : 金メダル1名、銀メダル3名

2.参加者: 4名の高校生

3. 受賞者詳細

坂部 圭哉さん 海陽中等教育学校(愛知県) 5年(16歳)金メダル

教堂やま たかよし 秋山 茂義さん 筑波大学附属高等学校(東京都) 3年(17歳)銀メダル

海士部 佑紀さん 灘高等学校(兵庫県) 2年(17歳)銀メダル

平 翔太さん 難高等学校(兵庫県) 2年(16歳)銀メダル

(年齢は本大会終了時点のもの)

※坂部さんは2016年の国際地学オリンピックにも出場予定

4. 参加国数/人数 : 67 か国・地域 / 264 名

5. 場 所 / 期 間 : ジョージア(トビリシ) /

平成 28 年 7 月 23 日 (土) ~8 月 1 日 (月)

6. 派 遣 機 関 : 「夢・化学-21」委員会、公益社団法人日本化学会

(お問合せ)

文部科学省科学技術·学術政策局人材政策課 伊藤、古屋、山岸

電話:03-6734-4191

公益社団法人日本化学会 大倉、渡邊

電話:03-3292-6164

◆大会概要

- 〇国際化学オリンピックは 1968 年に東欧 3 か国(ハンガリー、旧チェコスロバキア、ポーランド)にて第1回大会が開催された。
- ○2016年のジョージア大会は、第48回目。
- 〇日本は、2003年から参加を開始し、毎年4名の生徒を派遣。本年は14回目の参加。
- 〇昨年のアゼルバイジャン大会は、75 か国・地域、292 名の生徒が参加し、日本の成績は 金メダル 2 名、銀メダル 2 名であった。
- 〇昨年のアゼルバイジャン大会で、2021年の第53回国際化学オリンピックの日本での開催が正式に承認された。
- 〇本年は、67 か国・地域から 264 名の生徒が参加し、日本は金メダル 1 名、銀メダル 3 名であった。

◆日本代表団(参加生徒)の日程

7月22日(金)	成田空港出発
23日(土)	ジョージア・トビリシ到着
24日(日)	開会式
25 日 (月)	エクスカーション
26 日 (火)	実験問題試験
27日(水)	エクスカーション
28日(木)	理論問題試験、再会パーティ
29 日 (金)	エクスカーション
30日(土)	エクスカーション・自由時間
31日(日)	閉会式、フェアウェルパーティ
8月 1日(月)	ジョージア・トビリシ出発
2日(火)	羽田空港到着

◆参加生徒

坂部 圭哉さん	海陽中等教育学校(愛知県)	5年	(16歳)	金メダル
秋山 茂義さん	筑波大学附属高等学校(東京都)	3年	(17歳)	銀メダル
ぁ ま ベ ゅぅき 海士部 佑紀さん	灘高等学校(兵庫県)	2年	(17歳)	銀メダル
平 翔太さん	灘高等学校(兵庫県)	2 年	(16歳)	銀メダル

◆国際化学オリンピックにおける過去3年間の日本代表の成績

2013年(第45回 ロシア・モスクワ大会)

銀メダル 4 名 (参加規模: 73 か国・地域、291 人)

2014年 (第46回 ベトナム大会)

金メダル 1 名、銀メダル 2 名、銅メダル 1 名 (参加規模: 75 か国・地域、291 名) 2015 年 (第 47 回 アゼルバイジャン大会)

金メダル 2 名、銀メダル 2 名 (参加規模: 75 か国・地域、292 名)

◆国際化学オリンピック (IChO=International Chemistry Olympiad) について

1968年に東欧3か国(ハンガリー、旧チェコスロバキア、ポーランド)が始めた高校生の学力試験から発展した、1年に1度開催される「化学」の国際大会である。参加資格があるのは高校生または高校と同等の学校(ただし高校相当の学年)に在学する20歳未満の生徒となる。

大会は世界の高校生が一堂に会し、化学の実力を競うと同時に交流を深めることを目的としている。毎年7月に10日間の日程で開催され、生徒らはそれぞれ5時間の実験問題と理論問題に挑戦する。成績優秀者には金メダル(参加者の約1割)、銀メダル(同約2割)、銅メダル(同約3割)が授与される。

日本は2003年のアテネ大会より参加している。

◆化学グランプリについて

「化学グランプリ」は、国際的にも通用する若い化学者を育てることを目的として、「夢・化学-21」委員会と日本化学会化学教育協議会が 1998 年、東京と仙台の 2 か所で試験的に実施したのが始まりである。翌 1999 年から、「全国高校化学グランプリ」として全国規模で開催されるようになり、今日では参加者が 3,500 人を超す大会に発展している。本大会は、毎年、国際化学オリンピックへの代表選手を選抜しており、高校 2 年生以下の成績優秀者約 20 名が同代表選手の一次候補生として推薦されている。

◆参考資料に関するお問い合わせ先

公益社団法人日本化学会/大倉、渡邊

TEL03-3292-6164/FAX03-3292-6318

一般社団法人日本化学工業協会内/鎌田(「夢・化学-21」委員会)

TEL03-3297-2555/FAX03-3297-2615

O ホームページ http://icho.csj.jp/

http://www.kagaku21.net/