

令和6年9月6日

国際情報オリンピックに参加した選手が金メダル等を獲得しました また、国際的な科学技術コンテストで特に優秀な成績をおさめた選手に対する 文部科学大臣表彰等の受賞者を決定しました

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。このたび、「第36回国際情報オリンピック(主催国:エジプト)」に参加した選手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。

また、文部科学省では、国際的な科学技術コンテストにおいて、特に優秀な成績をおさめた者等に対して文部科学大臣表彰等を行っており、このたびの成績を踏まえ、受賞者を決定しましたので、併せてお知らせします。

(共同発表:一般社団法人情報オリンピック日本委員会)

1. 受 賞 状 況 : 金メダル2名、銀メダル2名 (上記4名が文部科学大臣表彰を受賞する。)

※金メダルは約12分の1、銀メダルは約12分の2、銅メダルは約12分の3の割合で与えられる。

2. 参加者および受賞者詳細:

^{あまちょう しょうご} 尼丁 祥伍 さん 灘高等学校(兵庫県) 3年 金メダル

^{ひらきわ ゅうゃ} 平澤 由埜 さん 神奈川大学附属中学校(神奈川県) 3年 銀メダル

はやし りょうたろう 林 涼 太郎 さん 筑波大学附属駒場高等学校(東京都) 3年 銀メダル

3. 参加国数/人数 : 91 か国・地域 / 362 名

4. 場所/期間 : エジプト (アレクサンドリア) /

令和6年9月1日(日)~9月8日(日)(日本時間)

5. 派 遣 機 関 : 一般社団法人情報オリンピック日本委員会

(お問合せ)

文部科学省科学技術・学術政策局人材政策課 冨田、森澤

電話番号:03-6734-4191 (直通)

一般社団法人情報オリンピック日本委員会 事務局 中嶋、鈴木

電話番号:03-6681-6591 E-mail:info@ioi-jp.org

◆大会概要

- ○国際情報オリンピックは 1989 年にブルガリアのプラベツにて第1回大会が開催。
- ○2024年のエジプト大会は、第36回目。
- 〇日本は、1994 年から3年間毎年2名の選手を派遣した後、9年間の中断を経て、2006 年から 毎年4名の選手の派遣を再開。本年は22回目の参加。
- 〇昨年のハンガリー大会は、87 か国・地域から 351 名の選手が参加し、日本は4名全員金メダル受賞。
- 〇今年のエジプト大会は 91 か国・地域から 362 名の選手が参加し、日本は金メダル 2名、銀メダル 2名受賞。

◆日本代表選手団(参加選手)の日程

- 9月1日(日)開催国着
 - 2日(月)プラクティス、開会式
 - 3日(火)競技第1日
 - 4日(水)エクスカーション
 - 5日(木)競技第2日
 - 6日(金)エクスカーション、閉会式
 - 7日(土)交流会
 - 8日(日)開催国発

◆国際情報オリンピックにおける過去3年の日本代表の成績

2021 年 (第 33 回 シンガポール大会 (オンライン開催))

金メダル2名、銀メダル2名(参加規模:88か国・地域、351名)

2022 年(第34回 インドネシア・ジョグジャカルタ大会)

金メダル4名 (参加規模:88 か国・地域、349 名)

2023 年 (第 35 回 ハンガリー・セゲド大会)

金メダル4名 (参加規模:87 か国・地域、351名)

◆国際情報オリンピック (IOI=International Olympiad in Informatics)

国際情報オリンピックは、高校生以下の生徒を対象として、数理情報科学の問題解決能力をもつ生徒を見出し、その能力の育成を助け、また、各国の選手・教育者同士の国際交流を図ることを目的としている。

大会の参加資格は「大会開催前年の9月から12月にかけて代表となる国の中等教育機関に 在籍し、大会開催年の7月1日に20歳以下であること」とされている*。

※国内選抜大会である日本情報オリンピック(JOI)では、国際大会開催年の4月1日 時点で20歳未満である高校生以下を日本代表の選考対象としている。

参加できる選手は国・地域ごとに4名以下で、成績優秀者にメダルが与えられ、金メダルは 参加者の約12分の1、銀メダルは約12分の2、銅メダルは約12分の3が受賞する。

国際情報オリンピックで出題される問題では、原則として、与えられた問題を解く、効率が良いアルゴリズムや質の良いアルゴリズムを考え出し (アルゴリズムの設計)、そのアルゴリ

ズムに基づき正しく動作する解法プログラムを作成すること(アルゴリズムの実装)が求められる。使用できるプログラミング言語は C++ である。

競技日は2日あり、選手は各競技日に5時間で3問を解く。問題は、実社会で直面する様々な課題を模したものとなっており、それを数理情報科学によって解決する数理的な問題解決能力(数学的な理解力、分析力、思考力、発想力など)が強く求められる。

◆日本情報オリンピック (JOI=Japanese Olympiad in Informatics)

1993 年に財団法人数学オリンピック財団の協力のもとに国際情報オリンピック日本委員会が発足。同年に第1回日本情報オリンピックを開催し、1994年の第6回国際情報オリンピック・スウェーデン大会に2名の代表選手を派遣した。その後1996年までの3年間に延べ6名の選手を国際情報オリンピックへ派遣した。1997年から2005年は一時国際大会への選手派遣を見送ったが、2005年に特定非営利活動法人情報オリンピック日本委員会を設立し、2006年から国際大会への選手派遣を再開。2006年の第18回国際情報オリンピック・メキシコ大会より以後、毎年4名の代表選手を派遣している。2024年のエジプト大会の代表選手を選抜する2023/2024の国内予選(第23回日本情報オリンピック)には、全国から2,508名が参加。一次予選、二次予選、本選、および2024年3月に開催された日本代表選手選考となる春季トレーニングを経て、今回の国際大会の代表4名を決定した。

☆2025 年国際情報オリンピックボリビア大会の代表選手を選抜する 2024/2025 年の国内予選 (第 24 回日本情報オリンピック一次予選) は、9月 14日(土)から3回実施、7月1日(月) より参加申込を受け付けている。

詳細、以下 web ページ参照

https://www.ioi-jp.org/joi/2024/

◆ 本参考資料に関するお問い合わせ先

一般社団法人 情報オリンピック日本委員会 事務局 中嶋、鈴木

電話番号 : 03-6681-6591 E-mail : info@ioi-jp.org

ホームページ: https://www.ioi-jp.org/