

第 7 回国際地学オリンピック参加生徒の成績について

このたび、インド（マイソール）で開催された「第 7 回国際地学オリンピック」に参加した 4 名の生徒が、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：文部科学省）

1. 受賞状況 : 金メダル 1 名、銀メダル 3 名
2. 受賞者詳細 :

安藤 大悟さん	灘高等学校（兵庫県）	3 年（17 歳）	金メダル
桑原 佑典さん	開成高等学校（東京都）	3 年（17 歳）	銀メダル
安河内 健志朗さん	栄光学園高等学校（神奈川県）	3 年（17 歳）	銀メダル
八幡 幸太郎さん	筑波大学附属駒場高等学校（東京都）	3 年（18 歳）	銀メダル

（氏名の 50 音順にて掲載）（年齢は本大会終了時点のもの）
3. 参加国数/人数 : 23 か国・地域 / 90 名
4. 場所 / 期間 : インド（マイソール）
平成 25 年 9 月 11 日（水）～19 日（木）

◆大会概括

- 国際地学オリンピックは 2007 年に韓国にて第 1 回大会が開催された。
- 2013 年のインド大会は、第 7 回目。
- 日本は、2008 年から参加を開始し、毎年 4 名の生徒を派遣。本年は 6 回目の参加。
- 昨年アルゼンチン大会は、17 か国・地域から 66 名の生徒が参加し、金メダル 1 名、銀メダル 3 名であった。
- 本年は、23 か国・地域から 90 名の生徒が参加し、金メダル 1 名、銀メダル 3 名であった。
- 2016 年には、第 10 回国際地学オリンピックが日本（三重県）で開催される予定。

◆日本代表団の日程

- 9 月 10 日（火）選手団 成田出発
バンガロール到着
- 11 日（水）マイソールへ移動・歓迎夕食会
- 12 日（木）開会式
- 13 日（金）施設見学
- 14 日（土）筆記試験
- 15 日（日）実技試験
- 16 日（月）国際協力野外調査
- 17 日（火）国際協力野外調査発表準備・プレゼンテーション
- 18 日（水）高校訪問・記念講演
- 19 日（木）表彰式・さよなら夕食会
- 20 日（金）バンガロールへ移動・バンガロール出発
- 21 日（土）選手団 成田到着・解散

◆参加生徒（50音順）

あんどう たいご 安藤 大悟さん	灘高等学校（兵庫県）3年（17歳）	金メダル
くわはら ゆうすけ 桑原 佑典さん	開成高等学校（東京都）3年（17歳）	銀メダル
やすこうち けんしろう 安河内 健志朗さん	栄光学園高等学校（神奈川県）3年（17歳）	銀メダル
やはた こうたろう 八幡 幸太郎さん	筑波大学附属駒場高等学校（東京都）3年（18歳）	銀メダル

（氏名の50音順にて掲載）

（年齢は本大会終了時点のもの）

◆国際地学オリンピックにおける過去3年間の日本代表の成績

2010年（第4回 インドネシア大会）

金メダル1名、銀メダル3名（参加規模：17か国・地域、63名）

2011年（第5回 イタリア大会）

金メダル1名、銀メダル2名、銅メダル1名（参加規模：26か国・地域、104名）

2012年（第6回 アルゼンチン大会）

金メダル1名、銀メダル3名（参加規模：17か国・地域、66名）

◆国際地学オリンピック（IESO=International Earth Science Olympiad）について

国際地学オリンピック(International Earth Science Olympiad; IESO)は、国際地質科学連合(IUGS)の下部組織が支援する International Geoscience Education Organization (IGE0)の主要活動として創設された、高校生のための地学の国際大会である。2007年に第1回大会が韓国で開催され、以降毎年開催されている。大会は、地学分野に秀でた生徒の発掘と地学学習の促進、ならびに地学および地学教育における国際交流・協力の促進を主な目的としている。成績優秀者には、金メダル（参加者の約10%）、銀メダル（同20%）、銅メダル（同30%）が与えられる。

◆日本地学オリンピックについて

日本地学オリンピックは、地球惑星科学や宇宙惑星科学などの才能・素質のある高校生・中学生を見出すとともに、わが国の地学教育の充実・発展に寄与することを目的として、国際地学オリンピック日本委員会（2009年2月より特定非営利活動法人地学オリンピック日本委員会に移行）が2007年に第1回大会を開催。2008年以降、毎年4名の生徒を派遣している。

◆お問い合わせ先

NPO 法人地学オリンピック日本委員会 電話/FAX : 03-3815-5256

ホームページ <http://jeso.jp/>