

得意分野でがんばるあなたを応援します

科学技術・学術政策局人材政策課

1

国際科学技術コンテスト

国際科学技術コンテストは、全国の中高生が科学の面白さと楽しさを体験し、世界各国の同年代の仲間たちと競い合い、ふれあいながら、科学への興味や友情を深めることを目的に開催されています。国際科学技術コンテストには、7教科・科目（数学、情報、物理、化学、生物学、地理、地学）の「国際科学オリンピック」と「国際課題系コンテスト（リジェネロン国際学生科学技術フェア（Regeneration ISEF）」）があります。文部科学省では、国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）を通じて、これらの取組みを支援しています。

本年7月から8月にかけて世界各地で開催（オンライン開催も含む）された国際科学オリンピックには、国内予選で選抜された31名の日本代表選手が出場し、金メダル11個、銀メダル11個、銅メダル7個の計29個のメダルを獲得しました。特に、「化学」と「情報」の分野では、日本代表全員が金メダルを獲得するという快挙でした。5月に開催された「国際課題系コンテスト」では優秀賞3等1組1名、優秀賞4等2組2名、特別賞1組1名という成績を取めました。

来年度は、「国際数学オリンピック」及び「国際物理オリンピック」が日本で開催される予定です。たくさんの中高生の皆さんの参加をお待ちしています。

ストの日本代表選手が、文部科学省において、大会成績の報告、表彰状授与、懇談等を行いました。永岡文部科学大臣からは、「選手の科学に対する探究心や研究意欲に感心するとともに、より一層皆さんが“追求”できる場を私たち文部科学省も考えていかななくてはならないと感じました。楽しいと思える“追求”をこれからも続けていただきたい」等、選手の更なる活躍への期待を伝えました。



<国際数学オリンピック 池田前副大臣表敬訪問>



<国際化学オリンピック 永岡大臣表敬訪問>



<国際生物学オリンピック 鯉淵前政務官表敬訪問>

2

文部科学大臣表彰等の授与

文部科学省では、国際科学技術コンテストでメダルを獲得したり、健闘した選手に対して、文部科学大臣表彰及び文部科学大臣特別賞を授与しています。本年度も各コンテ



<国際物理オリンピック 鰐淵前政務官表敬訪問>



<Regeneron ISEF 永岡大臣表敬訪問>



<国際情報オリンピック 井出副大臣表敬訪問>



<国際地学オリンピック 山本政務官表敬訪問>



<国際地理オリンピック 末松前大臣表敬訪問>

■ R4 年度国際数学オリンピック出場選手 ■

沖 祐也さん（灘高等学校）金メダル、北村 隆之介さん（東京都立武蔵高等学校）銀メダル、新井 秀斗さん（海城高等学校）銀メダル、井本 匡さん（麻布高等学校）銀メダル、三宮 拓実さん（福岡県立福岡高等学校）銀メダル、北山 勇次さん（札幌市立札幌開成中等教育学校）銅メダル

■ R4 年度国際情報オリンピック出場選手 ■

児玉 大樹さん（灘高等学校）金メダル、渡邊 雄斗さん（渋谷教育学園幕張高等学校）金メダル、田村 唯さん（大阪府立大学工業高等専門学校）金メダル、田中 優希さん（灘高等学校）金メダル

■ R4 年度国際物理オリンピック出場選手 ■

大倉 晴琉さん（埼玉県立大宮高等学校）銀メダル、三宅 智史さん（東海高等学校）銀メダル、埜上 照さん（宮城県仙台二華高等学校）銀メダル、喜多 俊介さん（筑波大学附属駒場中学校）銅メダル、山下 航弥さん（大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎）銅メダル

■ R4 年度国際化学オリンピック出場選手 ■

直井 勝己さん（浅野高等学校）金メダル、柏井 史哉さん（伊勢崎市立四ツ葉学園中等教育学校）金メダル、石川 貴士さん（筑波大学附属駒場高等学校）金メダル、中地 明さん（立命館慶祥高等学校）金メダル

■ R4 年度国際生物学オリンピック出場選手 ■

三田村 大凱さん（灘高等学校）金メダル、嶋田 佐津さん（東京都立立川高等学校）銀メダル、川上 航平さん（久留米大学附設高等学校）銅メダル、井上 泰直さん（東京都立小石川中等教育学校）

■ R4 年度国際地理オリンピック出場選手 ■

佐藤 弘康さん (栄東高等学校) 銀メダル、森田 晃弘さん (灘高等学校) 銅メダル、岩倉 治輝さん (筑波大学附属駒場高等学校) 銅メダル、新山 慶悟さん (宮城県仙台二華高等学校)

■ R4 年度国際地学オリンピック出場選手 ■

下河邊 太智さん (海城高等学校) 金メダル、塚原 大輝さん (灘高等学校) 銀メダル、北村 瑞輝さん (千葉県立東葛飾高等学校) 銀メダル、泊 あすみさん (神戸女学院高等学部) 銅メダル

■ Regeneron ISEF2022 出場選手 ■

河原 永昌さん (三重県立伊勢高等学校) 優秀賞 3 等、近藤 惇さん (京都橘高等学校) 優秀賞 4 等、中島 里菜さん (大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎) 優秀賞 4 等、村松 亮さん (株式会社 ISHIZUE 取締役、東京工業大学附属科学技術高等学校出身) 米国人工知能学会 (AAAI) 奨励賞、桐生 有喜さん (東京大学、静岡サレジオ高等学校出身)、松井 了子さん (玉川学園高等部)、石原 亜侑美さん (就実大学、ノートルダム清心学園清心女子高等学校出身)、岩佐 茜さん (群馬工業高等専門学校)、岸 優夏さん (大妻嵐山高等学校)、加藤 朋大さん (宮城県立宮崎西高等学校)、石橋 侑葉さん (長崎県立長崎西高等学校)、古堅 乃唯さん (長崎県立長崎西高等学校)、木津 初音さん (静岡理工科大学静岡北高等学校)、山本 陽向さん (静岡理工科大学静岡北高等学校)、安藤 優花さん (静岡理工科大学静岡北高等学校)、酒本 莉花さん (鳥取県立鳥取西高等学校)、片山 千佳子さん (鳥取県立鳥取西高等学校)、森 鑑さん (鳥取県立鳥取西高等学校)、有村 季来里さん (崇城大学、鹿児島県立国分高等学校出身)、重信 佳穂さん (鹿児島県立国分高等学校)、富田 まりあさん (鹿児島県立国分高等学校)

担う若者を支援します。初等中等教育段階から優れた意欲・能力をもつ児童生徒を発掘し、その才能を伸ばすための取組を推進します。

<スーパーサイエンスハイスクール (SSH) >

将来社会を牽引する科学技術人材を育成するために、先進的な理数系教育を実施する高等学校等を「スーパーサイエンスハイスクール (SSH)」として指定し支援します。

<グローバルサイエンスキャンパス (GSC) >

卓越した意欲・能力のある生徒を対象とし、次世代の傑出した国際的科学技術人材の育成プログラムを開発・実施する大学等を支援します。

<ジュニアドクター育成塾>

理数分野で特に意欲や突出した能力を有する全国の小中学生を対象に、特別な教育プログラムを実施する大学等を支援します。

<女子中高生の理系進路選択支援プログラム>

大学や関係機関におけるシンポジウム等において、科学技術分野で活躍する女性研究者等のロールモデルの提示等の取組を支援することにより、女子中高生の適切な理系進路選択を推進します。

3

科学技術イノベーションを担う 児童生徒等への支援

文部科学省では、優れた若い人材が世界で活躍することができるよう、今後とも次代の科学技術イノベーションを