







8日間の夏合宿。
富士の裾野で

創造性の育成塾

塾生募集

応募期間:

2016年5月1日~31日

第11回夏合宿 開催概要

日 程 2016年**7**月**28**日(木)~**8**月**4**日(木)

場所東レ総合研修センター(静岡県三島市)

参加資格 実施期間中に中学2年生で 全日程に健全に参加できること

参加・交通費 無料

これまで講義したノーベル賞受賞者



江崎 玲於奈 小柴 昌俊 (物理学賞) (物理学賞)



自川 秀樹 (化学賞)



利根川進 小林 誠 (生理学・医学賞) (物理学賞)



益川 敏英 (物理学賞)



根岸英一(化学賞)



野依良治(化学賞)



鈴木章



天野浩 (物理学賞)

主催:NPO法人ネットジャーナリスト協会

後援:文部科学省 東京都教育委員会 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 科学技術振興機構(JST) 讀賣新聞社 **NHK** 共同通信社 全国·東京都中学校理科教育研究会 全日本中学校長会

協 賛:旭化成 ANAホールディングス キヤノン 新日鐵住金 武田薬品工業 東芝 東レ トヨタ自動車 日本生命 日本たばこ産業 日本郵船 パナソニック 東日本旅客鉄道 松井証券 三井不動産 三井物産 三菱重工業 他

創造性の育成塾 第11回夏合宿 塾生募集

趣旨

「創造性の育成塾」は、"科学技術創造立国"を目指す日本の未来を担い、世界に貢献できる理数系青少年の育成を目的に、全国から選ばれる理科好きの中学2年生約40人と、ノーベル賞受賞者をはじめ優れた科学者や、気鋭の先生方による夏合宿です。この2016年夏で11回目を迎えます。

また、アジア各国からも約 10 人の塾生が参加し、雄大な富士山麓で科学の面白さを体感しながら "創造性"や"自ら考える力" を身につけるよう支援します。

なお、この「塾」は、物理・生物・化学・数学・情報・地学・地理の 7 部門で行われる 「科学オリンピック」に挑戦する人材を育てます。

塾生の参加費・交通費は、無料です。

応募方法

- 「創造性の育成塾」ホームページより事前登録の上、応募用紙をダウンロードする。
- ② 応募用紙にホームページに掲載される選考問題の回答と必要事項を記入する。
- ③ 応募用紙を事務局あてに郵送する。
 - ※5月31日消印有効。郵送以外の方法は認められません。

創造性の育成塾 ホームページ

http://juku.netj.or.jp/

送付先

(創造性の育成塾事務局)

〒105-0001

東京都港区虎ノ門 3-7-8 ランディック第 2 虎ノ門ビル 2 階 NPO 法人ネットジャーナリスト協会 創造性の育成塾 事務局

発 表

合格者には、6月下旬までに合格通知と必要書類を発送します。 その後、創造性の育成塾ホームページで合格者を発表します。

主催:NPO法人ネットジャーナリスト協会

協賛: 旭化成 ANA ホールディングス キヤノン 新日鐵住金 武田薬品工業

東芝 東レ トヨタ自動車 日本生命 日本たばこ産業 日本郵船 パナソニック 東日本旅客鉄道 松井証券 三井不動産 三井物産

三菱重工業 他