

富士の裾野で
ノーベル賞学者らと
8日間の夏合宿。

応募期間
2017年
5月1日～31日
詳しくは裏面をご覧ください

講義決定!
ノーベル物理学賞
小林 誠先生

塾生募集

創造性の育成塾 第12回夏合宿

日程 2017年7月27日(木)～8月3日(木)

場所 東レ 総合研修センター (静岡県三島市)

参加資格 中学2年生で、全日程に健康で参加できること

参加・交通費 無料 ※一部負担の場合あり



塾長
有馬 朗人
元 文部大臣
元 東京大学総長

これまで講義したノーベル賞受賞者



江崎 玲於奈
(物理学賞)

小柴 昌俊
(物理学賞)

白川 秀樹
(化学賞)

利根川 進
(生理学・医学賞)

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
(化学賞)

天野 浩
(物理学賞)

梶田 隆章
(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 三井不動産 三井物産 三菱重工業 他

創造性の育成塾 第12回夏合宿 塾生募集

開催趣旨

「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2017年夏で、12回目を迎えます。中国をはじめアジア各国から約10人の塾生も参加し、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”を身につけてもらいたいと思います。

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・交通費は、無料です。(一部負担の場合あり)

応募方法

- 1 「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解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

合格発表

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 三井不動産 三井物産 三菱重工業 他