

塾生募集

創造性の育成塾 第10回夏合宿

参加・交通費無料



富士の裾野でノーベル賞科学者らによる8日間の夏合宿

創造性の育成塾

応募期間：2015年5月1日(金)～5月31日(日)

<参加資格> 実施時期に中学2年生で全日程に健全に参加できる事

合宿期間：

2015年7月31日(金)～8月7日(金)の7泊8日

場所：山梨県富士吉田市 (一財)人材開発センター富士研修所

<これまで講義したノーベル賞受賞者>



鈴木章
(化学賞)



野依良治
(化学賞)



根岸英一
(化学賞)



益川敏英
(物理学賞)



小林 誠
(物理学賞)



利根川進
(生理学・医学賞)



白川秀樹
(化学賞)



江崎 玲於奈
(物理学賞)



小柴 昌俊
(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)
読売新聞社 **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 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

詳しくはWebで！

創造性の育成塾

検索

第10回「創造性の育成塾」塾生募集について

趣旨

“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、ノーベル賞級の優れた科学者や、気鋭の先生方による夏合宿「創造性の育成塾」は、この2015年夏で第10回を迎えます。

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する夏合宿です。

また、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。

応募方法

下記ホームページに選考問題を掲載します。応募用紙をダウンロードして、問題の解答・必要事項を記入し、期日までに事務局宛てに郵送してください。

(*5月31日消印有効です。郵送以外の方法は認められません。)

「創造性の育成塾」：<http://juku.netj.or.jp/>

〒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

発表方法

合格者決定は、6月下旬予定。合格者には、合格通知と必要書類を発送致します。すべての確認が完了次第、ホームページで合格者を発表致します。



永井良三先生
(自治医科大学 学長)

ノーベル賞受賞者をはじめ、各方面の著名な講師による講義



石黒浩先生
(ロボット工学)



実験名人による多彩な実験



富士山5合目での自然観察

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 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