

科学オリンピックを目指す

参加・交通費

無料

「創造性の育成塾」

2012年度夏合宿・塾生を募集!

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



今回の講師



ノーベル化学賞受賞
野依 良治 先生



フィールズ賞受賞
森 重文 先生

詳しくはWebで!

創造性の育成塾

検索

応募期間：2012年5月1日(火)～5月31日(木) (応募方法は裏面)

参加資格：実施時期に中学2年生で、7泊8日の合宿生活全日程に参加できること

合宿期間：2012年8月3日(金)～8月10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 >



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)

NHK 読賣新聞社 共同通信社 全日本中学校長会 全国・東京都中学校理科教育研究会

協賛：(社)日本理科教育振興協会 他 企業各社

第7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・40人と、ノーベル賞級の優れた科学者、新進気鋭の先生たちによる「創造性の育成塾」(夏合宿)は、2006年にスタートし今年2012年で7回目を迎えます。中学生の皆さんが科学の面白さを体感して「創造性」「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「創造性の育成塾」は、物理・生物・化学・数学・情報の5部門で行われる国際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後 ホームページで合格者を発表致します

＜歴代の主な講師＞

江崎玲於奈 先生 (ノーベル物理学賞)

利根川 進 先生 (ノーベル生理学医学賞)

小柴 昌俊 先生 (ノーベル物理学賞)

小林 誠 先生 (ノーベル物理学賞)

白川 英樹 先生 (ノーベル化学賞)

益川 敏英 先生 (ノーベル物理学賞)

李 遠哲 先生 (ノーベル化学賞・台湾)

根岸 英一 先生 (ノーベル化学賞)

※ 他に、全国中学校理科教育研究会の先生方が合宿の運営及び講義・実験を担当しています。

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)
NHK 読売新聞社 共同通信社 全日本中学校長会 全国・東京都中学校理科教育研究会

協賛 : 旭化成 キヤノン JT 新日本製鐵 住友化学 全日本空輸 大和ハウス 武田薬品工業 東芝
トヨタ自動車 日本生命 日本郵船 パナソニック 万有製薬 三井物産 (社)日本理科教育振興協会 他