

科学オリンピックを目指す

「創造性の育成塾」

2011年度 塾生を募集!

富士の裾野でノーベル賞科学者らによる9日間の夏合宿

参加・交通費

無料

スーパー先生の理科授業!

今回の講師・ノーベル化学賞

塾長



有馬 朗人(元東大総長)



根岸 英一 先生

応募期間：2011年5月1日(日)～5月31日(火) (応募方法は裏面)

参加資格：実施時期に中学2年生で、8泊9日の合宿生活全日程に参加できること

合宿期間：2011年8月3日(水)～8月11日(木)の8泊9日

場所：山梨県富士吉田市 (財)人材開発センター富士研究所

創造性の育成塾

検索

詳しくはWebで!

< これまで講義したノーベル賞受賞者 >



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 英樹
(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6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科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、ノーベル賞級の有名な科学者、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2011年で6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掲載された問題 及び 応募期日を参考にして
応募用紙に問題の解答・必要事項を記入し 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」ホームページ → <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】

合格決定日は、6月下旬予定 (* 後日、合格発表日をホームページに記します。)

* 合格通知の(郵便)発送をもって、合格発表に代えます。
合格者すべての確認が終わりましたら、ホームページに記します。

< 歴代の主な講師 >

江崎玲於奈 先生 (ノーベル物理学賞)	小林 誠 先生 (ノーベル化学賞)
小柴 昌俊 先生 (ノーベル物理学賞)	益川 敏英 先生 (ノーベル化学賞)
白川 英樹 先生 (ノーベル化学賞)	外村 彰 先生 (日立フェロー・文化功労者)
李 遠哲 先生 (ノーベル化学賞・台湾)	西澤 潤一 先生 (文化勲章)
利根川 進 先生 (ノーベル生理学医学賞)	飯島 澄男 先生 (文化勲章)

※ 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・実験を担当しました。

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：キヤノン 新日鐵 東芝 パナソニック 全日空 三井物産 セコム 武田薬品工業 日本たばこ産業
トヨタ自動車 明治乳業 住友金属 NTT 住友化学 旭化成 三井化学 万有製薬 ナガセ
伊藤忠商事 大和ハウス 日本郵船 日本生命 アフラック (社)日本理科教育振興協会 他