



平成 26 年 3 月 4 日
独立行政法人国立科学博物館

「野依科学奨励賞」の受賞者の発表及び表彰式の開催について

独立行政法人国立科学博物館（館長：林 良博）は、2001 年ノーベル化学賞受賞者の野依良治博士のご協力をいただき、平成 14 年度より「野依科学奨励賞」表彰を実施しています。これは青少年の科学への興味関心を高め、科学する心を育てることを目的として、当館の「博物館の達人」認定制度と合わせて実施しているものです。

このたび、別紙のとおり平成 25 年度「野依科学奨励賞」の受賞者を決定いたしました。なお、本賞の表彰式等は野依良治博士を迎えて、平成 26 年 3 月 25 日（火）午後 3 時 30 分から国立科学博物館で開催いたしますので、広報につきまして格別のご高配を賜りますようお願い申し上げます。

なお、3 月 25 日の表彰式等の取材を希望される場合は、前日までにメールまたは電話でご連絡ください。

平成 25 年度「野依科学奨励賞」表彰式等 概要

日 時：平成 26 年 3 月 25 日（火）
午後 3 時 30 分～ 表彰式
午後 4 時 30 分～ 野依博士と受賞者との交流会
*交流会では、野依博士を交えた歓談の場を設ける予定です。

場 所：東京都台東区上野公園 7-20 国立科学博物館
地球館 2 階特別会議室（表彰式）
地球館 3 階講義室（交流会）

出席者：理化学研究所理事長 野依良治博士、国立科学博物館長他

本件についての問合せ

独立行政法人 国立科学博物館

事業推進部 学習企画・調整課 担当：吉田

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

TEL:03-5814-9876 FAX:03-5814-9898

E-mail:jinzai@kahaku.go.jp

<http://www.kahaku.go.jp/>

平成25年度 野依科学奨励賞受賞作品

(小・中学生の部)

氏名	片岡 嵩皓 (カタカ タカヒロ)
所属等	島根県 出雲市立四絡小学校 2年生 (イズモリツヨカ ^ゴ ネショウカ ^ゴ ッコウ)
小論文タイトル	なめくじさんおうちはずてたの？パートⅡ～かたつむりさんがおきてくれたよ～

氏名	横田 隼人 (ヨコタ ハヤト)
所属等	島根県 出雲市立荒木小学校 5年生 (イズモリツアラキショウカ ^ゴ ッコウ)
小論文タイトル	アリの研究パート5 トビイロシワアリはどんな条件で「しろ」を作るのか？

氏名	増井 真那 (マスイ マナ)
所属等	東京都 杉並区立松庵小学校 6年生 (スキナミクリツショウアンショウカ ^ゴ ッコウ)
小論文タイトル	変形菌の研究-6 変形体の「自分と他人」の境い目について

氏名	鈴木 孝尚 (スズキ タカシ)
所属等	静岡県 浜松市立入野中学校 2年生 (ハマツツリツリノチュウカ ^ゴ ッコウ)
小論文タイトル	縄文～伊豆～ヨセミテを結ぶ不思議な石器 凹み石の謎を追う

氏名	山田 蓮 (ヤマダ レン)
所属等	静岡県 浜松市立曳馬中学校 2年生 (ハマツツリツヒクマチュウカ ^ゴ ッコウ)
小論文タイトル	鉱物結晶における多様性の研究 はたしてオイラーの多面体の定理は鉱物結晶に適用できるのか

氏名	青木 至人 (アキ ユキヒト)
所属等	長野県 東御市立北御牧中学校 3年生 (トウミツツキタミマチュウカ ^ゴ ッコウ)
小論文タイトル	骨からみた動物の暮らしや姿Ⅶ…ニホンジカの頭骨の成長の仕方…

氏名	小園 愛 (コノノ アイ), 中園 梨夏子 (ナカノノ リカコ)
所属等	鹿児島県 日置市立伊集院北中学校 3年生 (ヒキシツツイジウイニキタチュウカ ^ゴ ッコウ)
小論文タイトル	影の不思議に迫る～影のぼやけの原因・規則性の検証～

氏名	中野 海藍 (ナノ ミラン)
所属等	山口県 山口大学教育学部附属山口中学校 3年生 (ヤマギチダ ^ゴ イカ ^ゴ クヨウイカ ^ゴ クブ ^ゴ フクヤマギチチュウカ ^ゴ ッコウ)
小論文タイトル	キュウリの研究 part1,2,3～美味しいキュウリを作る方法大発見！～

(教員・科学教育指導者の部)

氏名	小西 伴尚 (コシ トモタカ)
所属等	三重県 学校法人 梅村学園 三重中学校・高等学校 教諭 (カ ^ゴ ッコウホウジン ウメムラガ ^ケ ン ミエチュウカ ^ゴ ッコウ・コウトウカ ^ゴ ッコウ)
小論文タイトル	三重中学校による、地域の専門家とネットワークを形成して行った干潟の総合学習の実施と科学部の活性化～地元の子供たちが調査をする～

氏名	渡辺 正夫 (ワタベ マサオ)
所属等	宮城県 東北大学大学院生命科学研究科 教授 (トウホクダ ^ゴ イカ ^ゴ クダ ^ゴ クインセイメイカ ^ゴ クケンキュウカ)
小論文タイトル	双方向交流を通じた新たな出前講義の方向性の試みと実践 ～児童・生徒からの手紙への返事と電子媒体活用による出前講義～

○平成24年度「野依科学奨励賞」表彰式



○平成24年度「野依科学奨励賞」交流会



○平成25年度受賞作品（一部）

