

巡回展「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」実施報告書

記入日：令和元年9月10日

館名・団体名	国立大学法人 山口大学
部署・担当者氏名	工学部応用化学科・鬼村 謙二郎

1. 開催概要

開催期間

令和元年6月16日(日) ～ 令和元年7月15日(月)

開催日数：20日間

展示会場広さ（展示会場平面図があれば、別途添付してください）

山口大学工学部 D 講義棟ホール 347㎡

宇部市立図書館展示室 58㎡

おのだサンパーク2階大催事場(商業施設) 394㎡

開催の様子（写真）※頁数が増えてもかまいません

『大村 智先生 講演会』および『ノーベル賞を受賞した日本の科学者』パネル巡回展
(山口大学工学部：令和元年6月16日(日))





『ノーベル賞を受賞した日本の科学者』パネル巡回展

(宇部市立図書館: 令和元年6月22日(土) ~ 6月30日(日))



『ノーベル賞を受賞した日本の科学者』パネル巡回展

(おのだサンパーク: 令和元年7月5日(金) ~ 7月15日(月))





『小中学生向け科学教室』

(国立科学博物館巡回展 ノーベル賞を受賞した日本の科学者併設企画)

(おのだサンパーク: 令和元年7月13日(土))

内容 演示実験(サイエンスショー形式)と体験コーナー

テーマ「電気と磁石のふしぎ発見」

H.ローレンツ(1902年 ノーベル物理学賞 受賞)にまつわる実験と体験

演示実験として「超伝導で人間浮上」「電気と磁石が生み出す力」を実施。



2. 開催にあたって	
開催までのながれ（設営・撤去における対応スタッフ数）	
山口大学工学部	
令和元年6月14日	展示物搬入
令和元年6月15日 ～ 令和元年6月15日	設営(9人)
令和元年6月16日 ～ 令和元年6月16日	開催
令和元年6月16日 ～ 令和元年6月16日	撤去(9人)
令和元年6月21日	展示物搬出
宇部市立図書館	
令和元年6月21日	展示物搬入
令和元年6月21日 ～ 令和元年6月21日	設営(7人)
令和元年6月22日 ～ 令和元年6月30日	開催
令和元年7月2日 ～ 令和元年7月2日	撤去(7人)
令和元年7月2日	展示物搬出
おのだサンパーク	
令和元年7月2日	展示物搬入
令和元年7月2日 ～ 令和元年7月2日	設営(7人)
令和元年7月5日 ～ 令和元年7月15日	開催
令和元年7月16日 ～ 令和元年7月16日	撤去(8人)
令和元年7月16日	展示物搬出
内容および運営上の工夫があればご記入ください	
<ul style="list-style-type: none"> ・山口大学工学部ホールでは大村智先生の講演会場入り口付近に本庶先生を含めた生理学・医学賞受賞者のパネルを並べた。化学賞および物理学賞はそれぞれ年代順に半円上にパネルを並べ、中心付近に額装資料を置いた。 ・宇部市立図書館ではスペースの関係で2000年以降の受賞者パネルと資料を展示した。 ・おのだサンパークでは広い会場のため化学賞、物理学賞および生理学・医学賞受賞者のパネルは弧を描くように並べ、中心付近に額装資料を置いた。また図書館のアンケートから、立ってゆっくり見学すると疲れると意見があったので、休憩スペースに机と椅子を設置した。 	
展示物に対する来場者の反応はどうか	
<p>会場でアンケートを記入していただき、来場者より以下のような感想をいただいた。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ノーベル賞を受賞した日本人の多さに感心した。 ・山口県宇部市出身の本庶 佑先生に関する意見が多く寄せられた。 ・宇部市立図書館の来場者は比較的年配の方が多く、是非、子供にも勧めたい。 ・難しい内容を分かりやすい言葉で説明していた。 ・とても見やすく、デザインも良いと思います。 	

3. 広報について

広報方法(チラシ等のデータがあれば、別途添付してください)

- ・大村智先生の講演会と同時開催のチラシを山口県内全ての公立・私立高校, 宇部市・山陽小野田市の全ての小中学校に配布した。
- ・山口県教育委員会, 県内各市教育委員会および宇部市・山陽小野田市の小中高校, 市役所等の公共施設にパネル巡回展のチラシおよびポスターを配布した。
- ・NHK, 民報放送および各新聞社に開催の案内し, 新聞記事や新聞広告, タウン情報誌に掲載した。
- ・地元のコミュニティFM局 FM きららにも出演し, ノーベル賞に関する話題を提供した。

*この報告書やチラシ、写真は国立科学博物館の web にて紹介させていただく予定です。

国立科学博物館巡回展

ノーベル賞を 受賞した日本の科学者



～ 未来の研究者・技術者となる子供たちへ

科学の面白さ、不思議さを伝えたい～

巡回

パネル展

国立科学博物館が所有する歴代日本のノーベル賞受賞者を紹介する
パネル展を下記の3会場において順次開催します。

山口県内では初の開催となるこの機会にぜひお立ち寄りください。

◆ 令和元年 6月 16日(日)

【山口大学工学部 D 講義室ロビー】

◆ 令和元年 6月 22日(土)～ 6月 30日(日)

【宇部市立図書館 1階 展示室】

◆ 令和元年 7月 5日(金)～ 7月 15日(月・祝)

【おのだサンパーク 2階 大催事場】



イメージ

観覧無料

主催：山口大学工学部（創立80周年記念事業）

共催：独立行政法人国立科学博物館

協力：全国科学博物館協議会、(一財)全国科学博物館振興財団
宇部市立図書館、おのだサンパーク

(デザイン作成) 山口大学広報学生スタッフ 金丸彩佳



大村 智 先生 講演会

未来を拓く若者達に向けて ～私の歩んできた道～



2019年

6月16日(日)

受付 14時30分～

開演 15時00分～

16時30分

山口大学 工学部

D 講義棟

宇部市常盤台2丁目 16-1

入場無料

参加対象者

山口県内および近県の高校生
(小中学生や大学生、一般の方も聴講できます)



お問い合わせ先

山口大学 工学部 総務企画係

TEL: 0836-85-9003

FAX: 0836-85-9016

E-mail: en282@yamaguchi-u.ac.jp

北里大学 特別栄誉教授
2015年ノーベル生理学・医学賞受賞

同時開催：国立科学博物館所蔵パネル展示

「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」

下記サイトまたは QR コードから事前申し込み

山口大学工学部80周年

検索



定員となり次第受付を終了します

主催 山口大学 工学部
共催 (公社)日本化学会、(公社)日本薬学会、(公社)高分子学会、(一社)常盤工業会
後援 山口大学、山口県教育委員会、山口県内の各市教育委員会
協力 国立科学博物館
※共催、後援等については、2019年3月15日現在の記載です

公共交通機関のご利用にご協力ください。または、正門駐車場をご利用ください