巡回展「ノーベル賞を受賞した日本の科学者」概要

1949年の湯川秀樹博士のノーベル物理学賞受賞以来、科学分野では多くの日本人研究者がノーベル賞を受賞しています。本巡回展は、研究業績だけではなく、幼少期のエピソード等を交え、ノーベル賞受賞者をより身近に知っていただける内容となっています。





【展示の概要】

展 示 構 成:ロールスクリーンパネル 53 本(導入3本、研究者紹介25 本、研究紹介25 本)、

関連資料 25 点

展示必要面積:100~200㎡(目安)

※会場の面積、形状に合わせて、研究者の紹介のみのパネル展開なども可能です。

設 営 時 間:2人で平均3~4時間

貸 出 期 間:1機関あたり1ヶ月程度

【必要経費】

展示物の貸出は無料です。経費として①輸送費、②保険料(輸送中、展示期間中)が必要になります。その他、展示造作や広報物等を作成される場合は開催館の負担となります。

① 輸送費

カゴ台車のサイズ: W1.14m×D0.8m×H1.8m(3台)※展示物を積荷した状態でお送り致します。 上記、輸送物の往復分を手配ください。金額は輸送距離によって異なりますので、 詳細はご手配いただく輸送業者さんへ問合せ願います。

② 保険料

各館でご利用されている保険会社等に輸送中と展示期間中の保険についてご相談ください。

【パネル一覧】

【パネル一覧】			
パネルタイトル (敬称略)	受賞分野	パネルサイズ(W*H)	パネル数(本)
タイトル	_	840*2000	1
はじめに		840*2000	1
ノーベル賞について	_	840*2000	1
日本のノーベル賞 受賞者一覧	_	515*728	B2 パネル 1 枚 +イーゼル
湯川秀樹	物理学賞	840*2000	2
朝永振一郎	物理学賞	840*2000	2
江崎玲於奈	物理学賞	840*2000	2
福井謙一	化学賞	840*2000	2
利根川進	生理学·医学賞	840*2000	2
白川英樹	化学賞	840*2000	2
野依良治	化学賞	840*2000	2
小柴昌俊	物理学賞	840*2000	2
田中耕一	化学賞	840*2000	2
益川敏英	物理学賞	840*2000	2
小林誠	物理学賞	840*2000	2
南部陽一郎	物理学賞	840*2000	2
下村脩	化学賞	840*2000	2
鈴木章	化学賞	840*2000	2
根岸英一	化学賞	840*2000	2
山中伸弥	生理学·医学賞	840*2000	2
赤﨑勇	物理学賞	840*2000	2
天野浩	物理学賞	840*2000	2
中村修二	物理学賞	840*2000	2
梶田隆章	物理学賞	840*2000	2
大村智	生理学·医学賞	840*2000	2
大隅良典	生理学·医学賞	840*2000	2
本庶佑	生理学·医学賞	840*2000	2
吉野彰	化学賞	840*2000	2
真鍋淑郎	物理学賞	840*2000	2
L	I	1	I

[※]研究者一人につき、「研究者紹介」と「研究紹介」の2枚のパネルがあります。

展示会場の広さに合わせて研究者紹介パネルだけの展開等、調整いただいて構いません。

【関連資料】

【 判理頁科】				
受賞者名 (敬称略)	タイトル	形態	額の向き	サイズ(W*H)
湯川秀樹	中間子論講演原稿 1934 年	紙資料	タテ	510*400
朝永振一郎	西村銕次郎氏宛て書簡 1976 年	紙資料	タテ	510*400
江崎玲於奈	井深大氏宛て書簡 1959 年		37	400*510
福井謙一	愛読書ファーブル昆虫記 1925 年版		37	400*510
利根川進	子どもの頃の「学びのまとめ」 1951 年頃		タテ	510*400
白川英樹	ポリアセチレンの導電性に関する 実験データシート 1976 年		タテ	510*400
野依良治	京大助手時代の実験ノート 1963 年		タテ	510*400
小柴昌俊	子どもたちへのメッセージ色紙 2002 年	色紙	タテ	510*400
田中耕一	ノーベル賞へと導いた田中の英語論文 1988 年	紙資料	タテ	510*400
益川敏英	「Φιλοσοφία」(フィロソフィア) 2008 年	色紙	タテ	510*400
小林誠	「科学を楽しもう」 2008 年	色紙	タテ	510*400
南部陽一郎	論文集『破れた対称性』 1995 年	写真	==	400*510
下村脩	GFP 研究で重要な論文の別刷り 1962 年	紙資料	タテ	510*400
鈴木章	H.C. ブラウン著 "Hydroboration" (ヒドロホウ素化) 1962 年	写真	タテ	510*400
 根岸英一	根岸語録 "Negishi Sayings" 1986/2002 年	紙資料	タテ	510*400
山中伸弥	iPS 細胞(株名:201B7) 2014 年	写真	タテ	510*400
赤﨑勇	高品質窒素ガリウムウェハー 2015 年 (1985 年の発明)	写真	タテ	510*400
天野浩	Pn 接合型 GaN 系青色 LED ウェハー 2015 年 (1989 年の発明)	写真	タテ	510*400
中村修二	SORAA 社製 MR16 LED 電球 2015 年	写真	タテ	510*400
梶田隆章	ニュートリノ国際会議での発表スライド 1998 年	紙資料	タテ	510*400
大村智	エバーメクチン生産菌 2016年	写真	∃⊐	400*510
大隅良典	研究発表に使われたスライド 1992 年頃	写真	37	400*510
本庶佑	「有志竟成」2019 年	色紙	タテ	510*400
吉野彰	試作電池第一号 1983 年	写真	タテ	510*400
眞鍋淑郎	気象モデルに関する眞鍋の直筆メモ	紙資料	タテ	510*400

[※]関連資料は複製資料または写真で、全て額装されています。

[※]額装された関連資料は、輸送用カゴ台車を活用した展示壁面(ピクチャーレール、ワイヤー付き)を使って展示できます。4頁目の写真を参考にしてください。

【展示物画像】

パネル展開例



研究者紹介パネルのみの展開

研究紹介及び研究者紹介パネルでの展開

関連資料例







巡回展の開催希望や展示に関するご質問等ありましたら、下記までご連絡ください。

巡回展申込窓口

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20 国立科学博物館

展示部 巡回展示担当

TEL:03-5814-9893 FAX:03-5814-9898

E-mail: junkaiten@kahaku.go.jp