

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：平成 30 年 10 月 25 日

館名・団体名	北陸電力エネルギー科学館
部署・担当者氏名	永田寿春

1. 開催概要

開催期間

平成 30 年 9 月 29 日(土) ~ 平成 30 年 10 月 21 日(日)

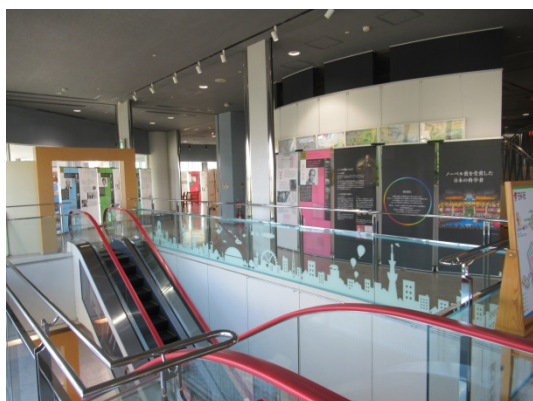
開催日数：20 日

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）

約 140 m²（展示会場の都合によりパネルや関連資料を分散して展示しました）

開催の様子（写真）※頁数が増えてもかまいません

▼パネルの展示の様子 2 枚



▼見学の様子 4 枚

1) 小学生の団体見学でのパネル展紹介の様子



2) 中学生のグループ来館での館員のアテンド



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）

平成 30 年 9 月 22 日	展示物搬入
平成 30 年 9 月 26 日 ~ 平成 30 年 9 月 27 日	設営(6 人)
平成 30 年 9 月 29 日 ~ 平成 30 年 10 月 21 日	開催(休館日を除く 20 日間)
平成 30 年 10 月 24 日 ~ 平成 30 年 10 月 25 日	撤去(3+ 6 人)
平成 30 年 10 月 25 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

- ・分散展示のため来館者の動線に沿ってパネルを並べた。
- ・会期中にノーベル物理学賞の報道があり、地元紙 2 誌を展示会場で閲覧できるようにした。
- ・来館者の要望により館員による解説も行ってみた。

展示物に対する来場者の反応はどうか

- ・日本人の受賞(本庶佑氏)により、一般方々も展示に興味をもたれていた。
- ・小学校の団体見学時期には、教師・児童と一緒に見学する光景が見られた。

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)

- ・ラボニュース 9・10 月号(vol.156)に掲載し、県内小学生全員(約 55 千名)に配付した。
- ・当館入り口に巡回展案内を掲示した。