

番号	訂正箇所	
	ページ	行
1	カラーページ 3	全体

原文

**日本のノーベル物理学賞受賞者** Nobel Prize in Physics

1949年 湯川秀樹  
●核力理論としての中間子の予言

1965年 朝永振一郎  
●量子電磁気学の完成

1973年 江崎玲於奈  
●半導体でのトンネル効果の発見

2002年 小柴昌俊  
●宇宙ニュートリノの発見

2008年 南部陽一郎  
●対称性の自発的な破れの発見

2008年 小林誠(左) 益川敏英(右)  
●6種類のクォークの存在を予言する対称性の破れの起源の発見

2014年 赤崎勇(左) 天野浩(中) 中村修二(右)  
●明るく省エネルギー化可能な白色光源を実現した高効率青色発光ダイオードの発明

2015年 梶田隆章  
●ニュートリノが質量をもつことを示すニュートリノ振動の発見

ノーベル賞授賞式会場 (スウェーデン)

訂正文

**日本のノーベル物理学賞受賞者** Nobel Prize in Physics

1949年 湯川秀樹  
●核力理論としての中間子の予言

1965年 朝永振一郎  
●量子電磁気学の完成

1973年 江崎玲於奈  
●半導体でのトンネル効果の発見

2002年 小柴昌俊  
●宇宙ニュートリノの発見

2008年 南部陽一郎  
●対称性の自発的な破れの発見

2008年 小林誠(左) 益川敏英(右)  
●6種類のクォークの存在を予言する対称性の破れの起源の発見

2014年 赤崎勇(左) 天野浩(中) 中村修二(右)  
●明るく省エネルギー化可能な白色光源を実現した高効率青色発光ダイオードの発明

2015年 梶田隆章  
●ニュートリノが質量をもつことを示すニュートリノ振動の発見

2021年 真鍋淑郎  
●地球気候の物理的モデル化、気候変動の定量化、地球温暖化の予測

ノーベル賞授賞式会場 (スウェーデン)