## 磁石を使っている展示物一覧

- ※磁力の強度は、磁石からの距離や使い方で変わります。
- ※「植込み型医療機器」をご使用の場合、概ね30cm以上の距離を取ってください(これ以下でも影響があるというわけではありません)。
- ※機器により磁力の影響の度合いは異なります。
- ※くわしくは総務省のガイドラインをご参照ください。

https://www.tele.soumu.go.jp/resource/j/ele/medical/zentai.pdf

フロア	エリア	展示タイトル	<u>展示番号(URL)*</u>
4F	私たちの宇宙	X線観測装置	/n4f-1/#4-1-23
4F	私たちの宇宙	ミュオグラフィ	/n4f-1/#4-1-32
4F	私たちの宇宙	ワイヤーチェンバー	_
4F	私たちの宇宙	スパークチェンバー	_
4F	大阪と科学	磁石のテーブル	_
4F	大阪と科学	磁石説明装置	/n4f-2/#4-2-14
4F	大阪と科学	電界の説明装置	/n4f-2/#4-2-15
4F	大阪と科学	廻転玉子	/n4f-2/#4-2-16
4F	科学の歴史とあゆみ	天然磁石	/n4f-3/#4-3-31
4F	科学の歴史とあゆみ	磁石のイス	/n4f-3/#4-3-32
4F	科学の歴史とあゆみ	静電気マシン	/n4f-3/#4-3-33
4F	科学の歴史とあゆみ	電流と磁場	/n4f-3/#4-3-35
4F	科学の歴史とあゆみ	電流が受ける力	/n4f-3/#4-3-36
4F	科学の歴史とあゆみ	トランス	/n4f-3/#4-3-38-2
4F	科学の歴史とあゆみ	電気をおこそう	/n4f-3/#4-3-39
4F	科学の歴史とあゆみ	強力電磁石	/n4f-3/#4-3-40
4F	科学の歴史とあゆみ	磁力線とコイル	/n4f-3/#4-3-41-2
4F	科学の歴史とあゆみ	磁力線の花	/n4f-3/#4-3-41-1
4F	科学の歴史とあゆみ	渦電流テーブル	/n4f-3/#4-3-42
4F	科学の歴史とあゆみ	アルミがねばる	/n4f-3/#4-3-43
4F	科学の歴史とあゆみ	不思議な金属板	/n4f-3/#4-3-44
4F	科学の歴史とあゆみ	三相交流モーター	/n4f-3/#4-3-45
4F	科学の歴史とあゆみ	手回し発電	/n4f-3/#4-3-49
2F	音がなる	音でふるえる	/n2f/#2-4-05
2F	磁石にくっつく	じ石でつろう	/n2f/#2-5-01
2F	磁石にくっつく	じ力を見よう	/n2f/#2-5-02
2F	磁石にくっつく	地球をうかそう	/n2f/#2-5-04
2F	磁石にくっつく	じ石ゆらゆら	/n2f/#2-5-05

\* https://www.sci-museum.jp/exhibit 以下のURL