

【物理・計測】

磁気的変量の測定に関する 技術の特許マップ

出願人別件数推移時系列マップ	1
発明者別件数推移時系列マップ	2
Fターム件数ランキングマップ	3
出願人vs. Fタームマトリクスマップ	4
IPC分類vs. Fタームマトリクスマップ	5

特許マップ作成方法

テーマに関するIPC分類、FI、Fターム、キーワード等によりマップ作成対象となる母集団を抽出 ¹

上記母集団について、インパテック(株)の特許マップソフト「パテントマップEXZ」により特許マップを作成(さらにJSTにて編集・加工)

- J-STORE掲載特許 ² 155件
- 日本国内(大学等)出願特許 ³ 718件

1. NRIサイバーパテント(株)の商用特許データベース「NRIサイバーパテントデスク2」によりデータ取得
(キーワードの検索範囲: 発明の名称+ 要約+ 特許請求の範囲(全請求項))
2. J-STORE掲載の国内公開特許14,854件(データ取得:2012年2月)を対象
3. 日本国内の大学、高専、公的研究機関(独立行政法人、財団法人)による出願特許で、出願日1992.02～2012.01のもの(データ取得:2012年2月)を対象

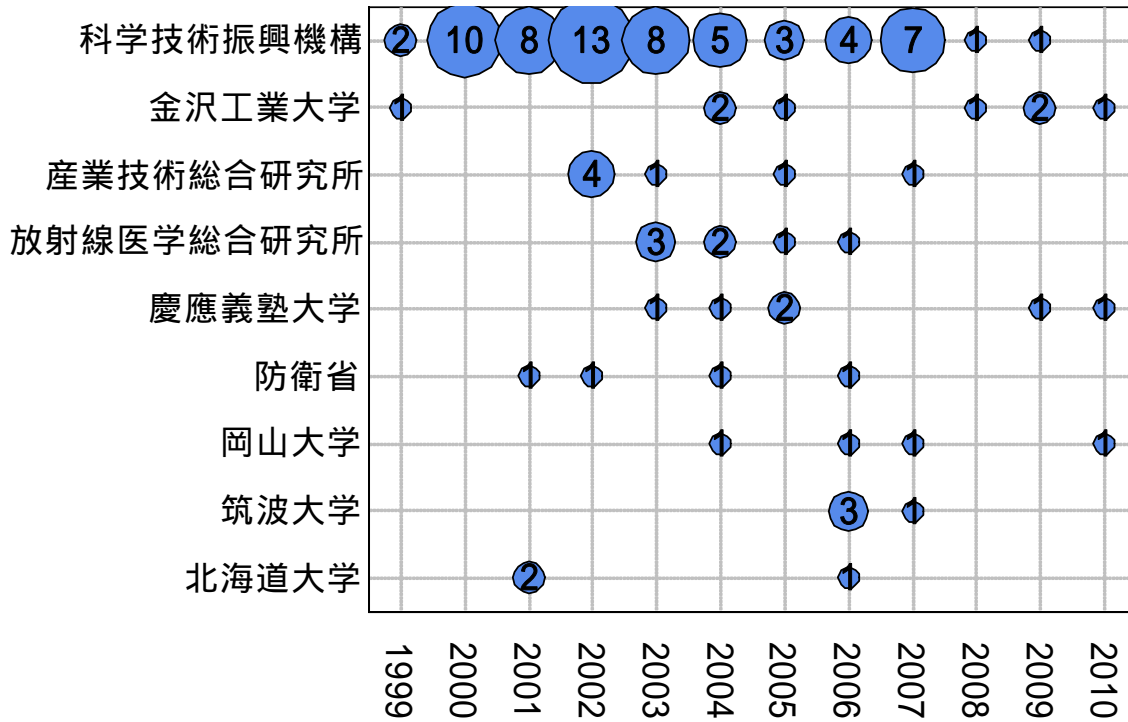
「J-STORE掲載特許」のマップ上にある数字をクリックすると、当該特許一覧の情報が参照できます(「大学等出願特許」にはリンクはありません)。

特許マップ作成時との時差の関係上、マップ上の数字(件数)と一覧表示される特許件数が異なることがあります。

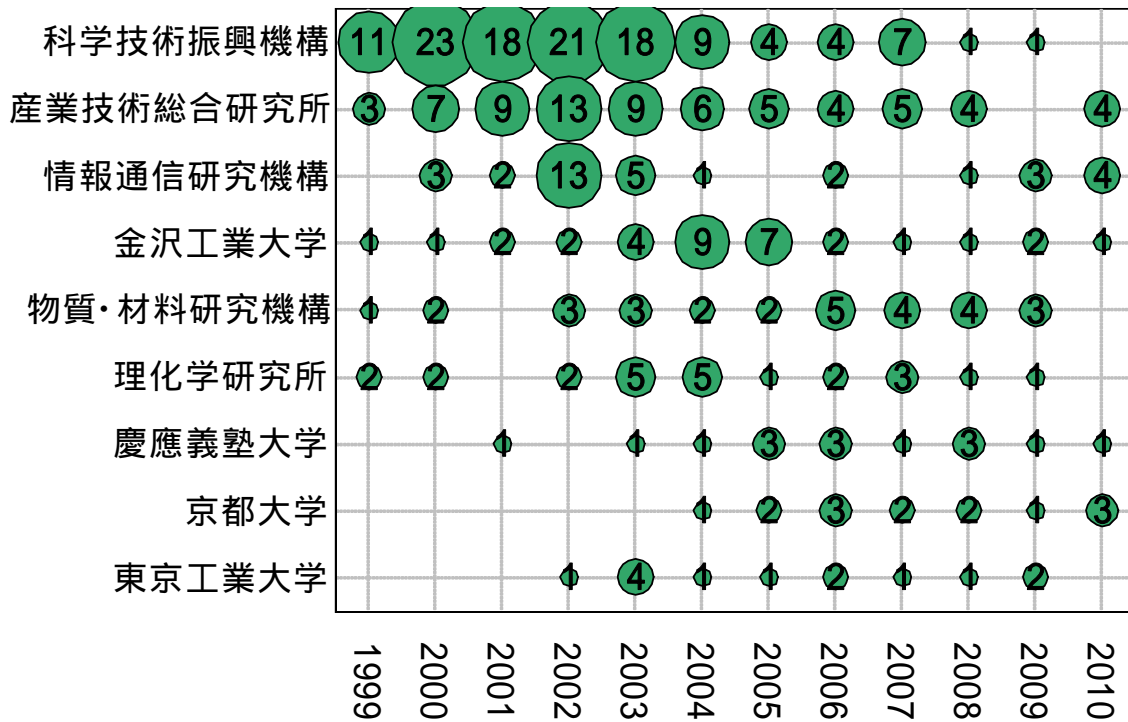


出願人別件数推移時系列マップ

【J-STORE搭載特許】

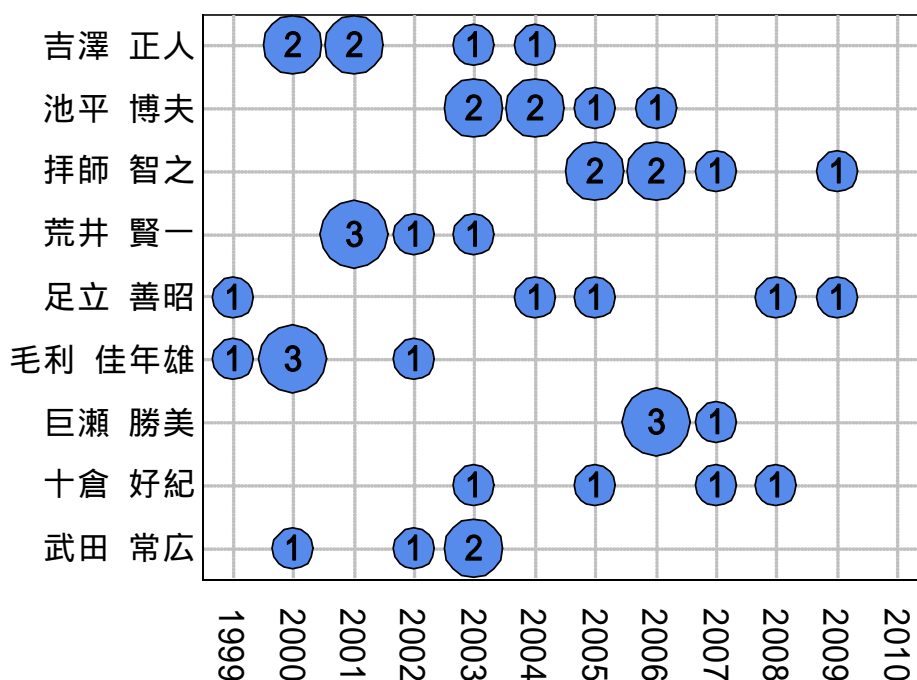


【大学等出願特許】

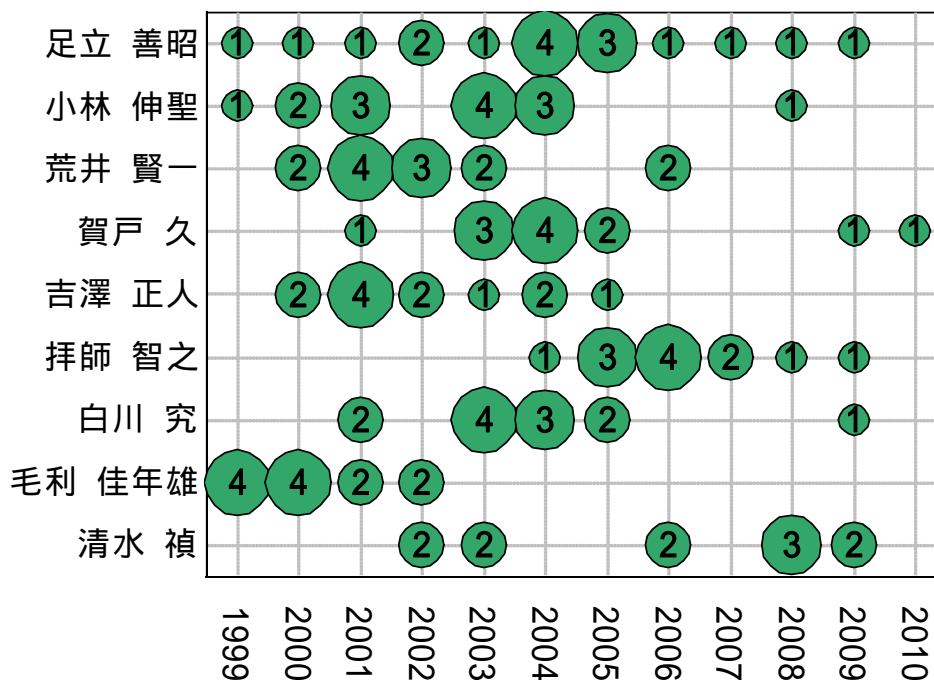


発明者別件数推移時系列マップ

【J-STORE搭載特許】

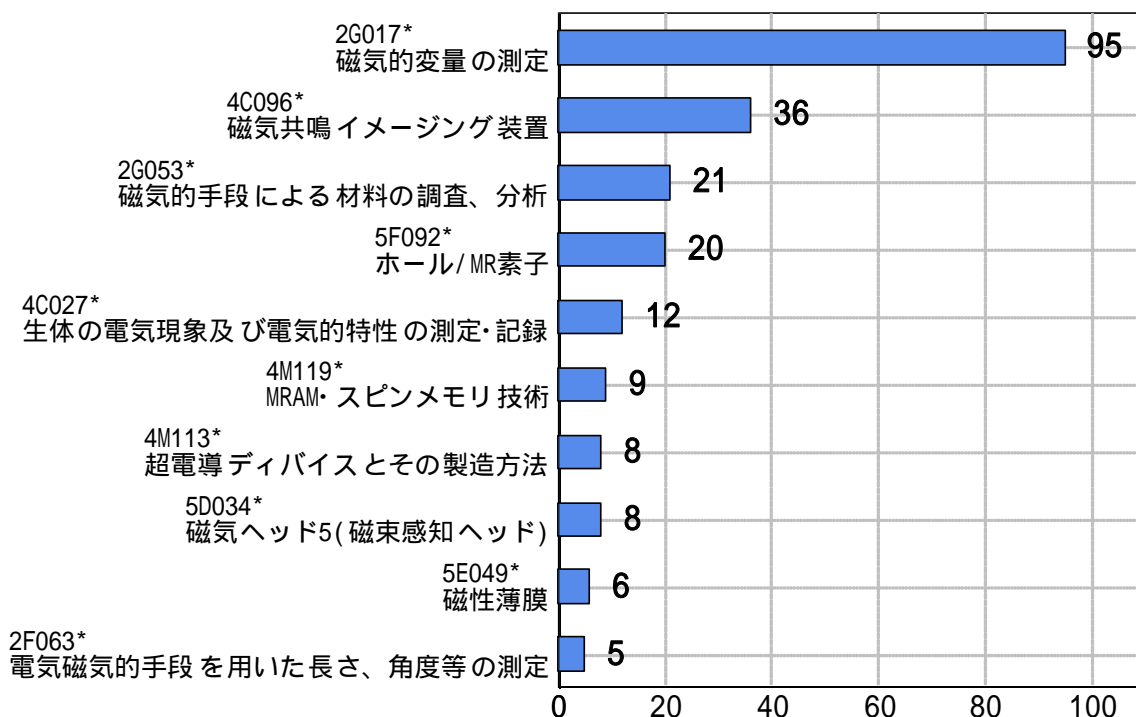


【大学等出願特許】

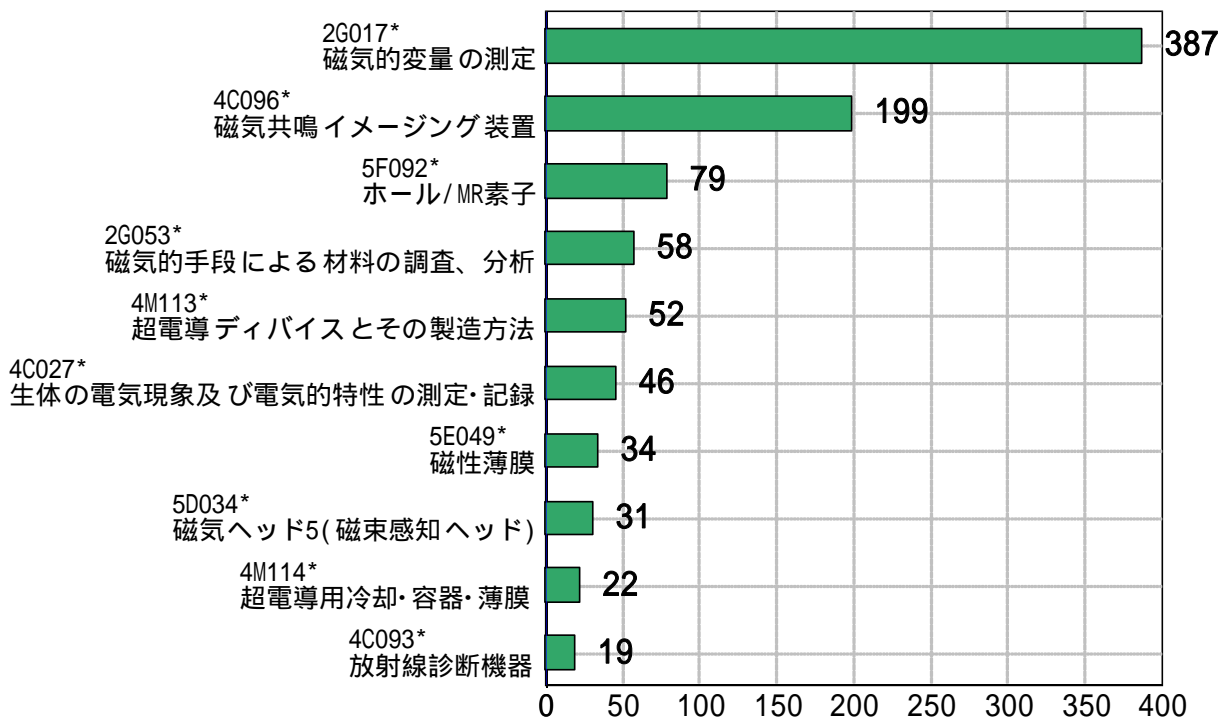


Fターム件数ランキングマップ

【J-STORE搭載特許】

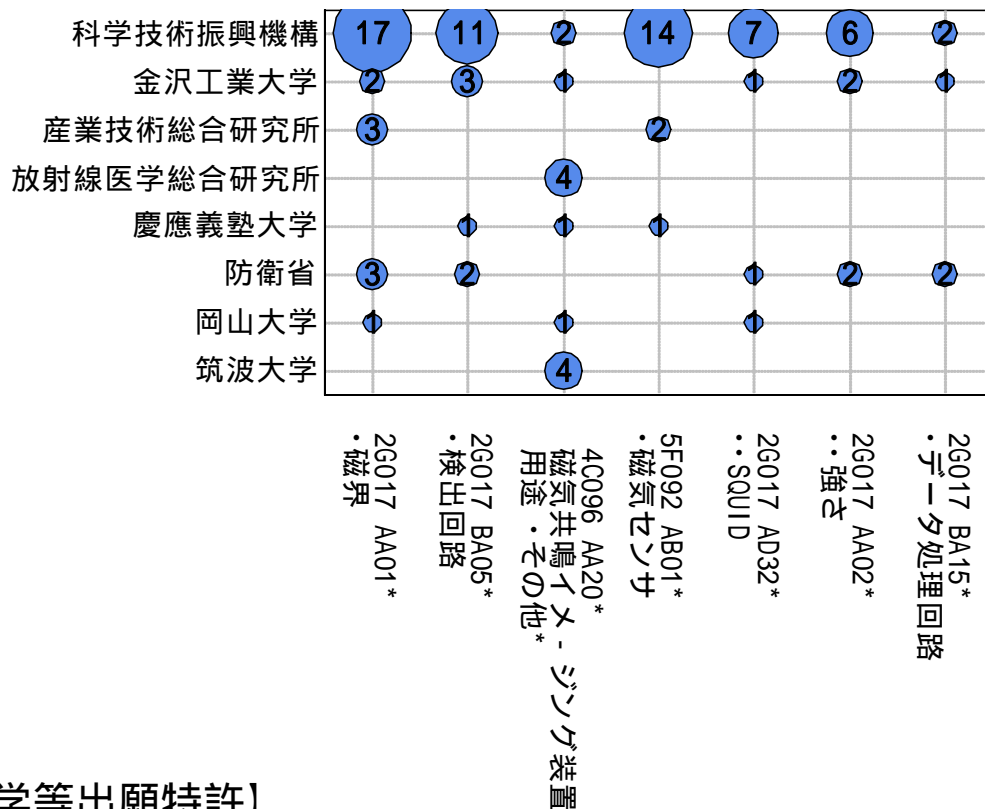


【大学等出願特許】

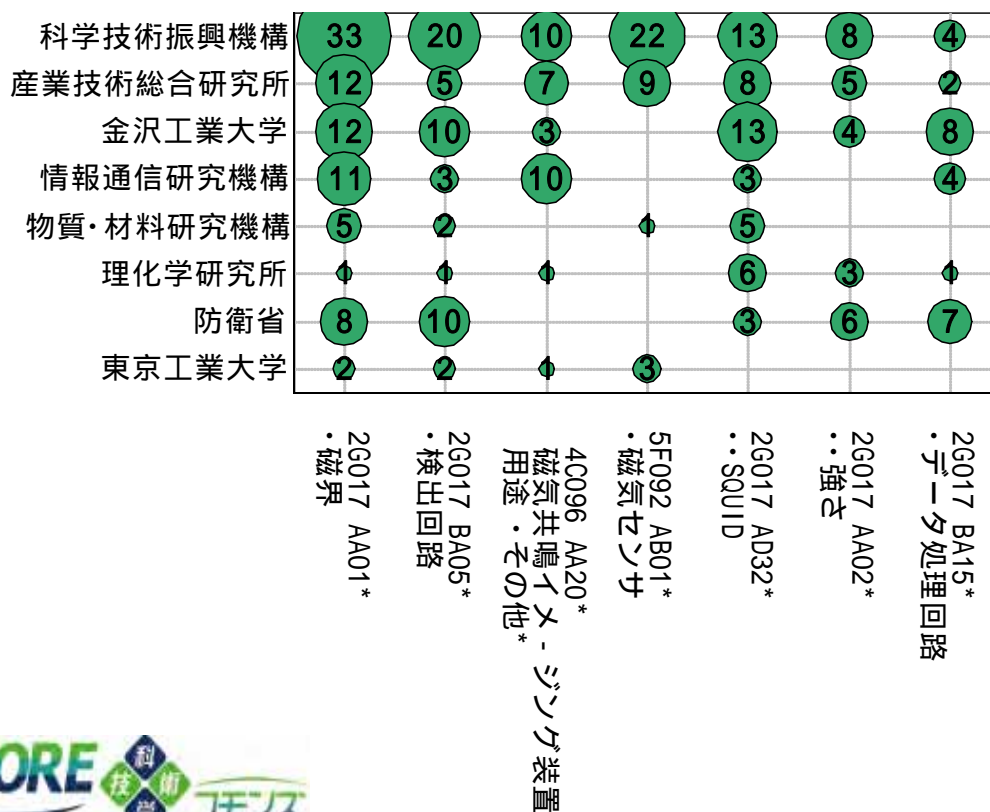


出願人vs. Fタームマトリクスマップ

【J-STORE搭載特許】



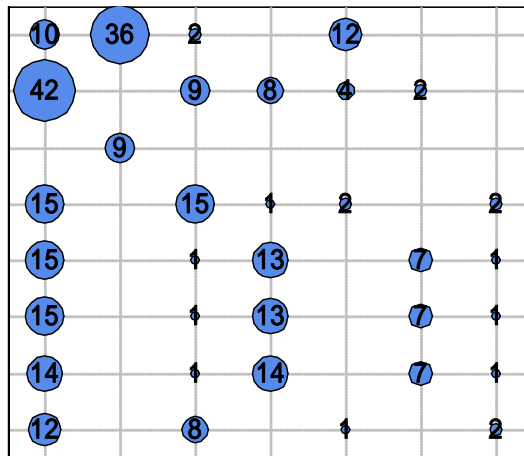
【大学等出願特許】



IPC分類vs. Fタームマトリクスマップ

【J-STORE搭載特許】

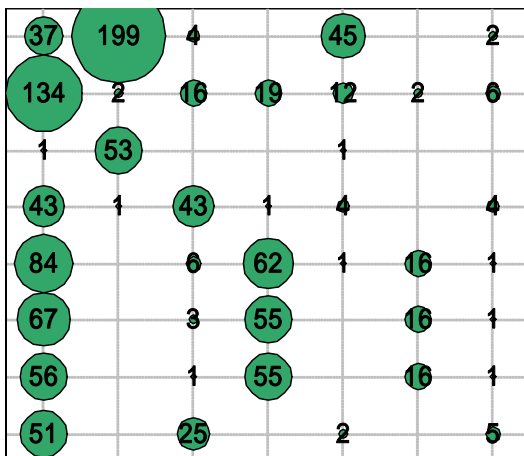
- A61B 5/05*
・電流または磁場による診断のための測定
- G01R 33/02*
・磁界または磁束の方向または大きさの測定
- G01N 24/08*
・核磁気共鳴を用いることによるもの
- G01N 27/72*
・磁気変量の調査によるもの
- G01R 33/06*
・電流磁気装置を使用するもの
- G01R 33/09*
・磁気抵抗装置を使用するもの
- H01L 43/08*
・磁界制御抵抗
- G01R 33/12*
・物品、固体もしくは流体の標本の磁氣的性質の測定



- 4M113*
超電導デバイスとその製造方法
- 4M119*
MRAM・スピンメモリ技術
- 4C027*
生体の電気現象及び電氣的特性の測定・記録
- 5F092*
ホール/MR素子
- 2G053*
磁氣的手段による材料の調査、分析
- 4C096*
磁気共鳴イメージング装置
- 2G017*
磁氣の変量の測定

【大学等出願特許】

- A61B 5/05*
・電流または磁場による診断のための測定
- G01R 33/02*
・磁界または磁束の方向または大きさの測定
- G01N 24/08*
・核磁気共鳴を用いることによるもの
- G01N 27/72*
・磁気変量の調査によるもの
- G01R 33/06*
・電流磁気装置を使用するもの
- G01R 33/09*
・磁気抵抗装置を使用するもの
- H01L 43/08*
・磁界制御抵抗
- G01R 33/12*
・物品、固体もしくは流体の標本の磁氣的性質の測定



- 4M113*
超電導デバイスとその製造方法
- 4M119*
MRAM・スピンメモリ技術
- 4C027*
生体の電気現象及び電氣的特性の測定・記録
- 5F092*
ホール/MR素子
- 2G053*
磁氣的手段による材料の調査、分析
- 4C096*
磁気共鳴イメージング装置
- 2G017*
磁氣の変量の測定