# 第46回日本磁気学会学術講演会

## 付設機器展示会のご案内

会期:2022年9月6日(火)~9月8日(木)

会場:信州大学 長野(工学)キャンパス

工学部総合研究棟 1階(101)

#### 【会場アクセス】

#### 〒380-8553 長野県長野市若里4-17-1

- ① JR長野駅東口から長電バス21番のりば「日赤線」に乗車(5分)、バス停「信大工学部」下車。(徒歩2分)
- ② JR長野駅善光寺口を出てアルピコバス2番のりばで、「日赤経由大塚南行き」、「松岡行き」、「ビッグハット行き」のいずれかに乗車(8分)、バス停「信大工学部前」下車。(徒歩5分)
- ③ JR長野駅東口より徒歩20分。



主催 公益社団法人 日本磁気学会 運営(株)科学技術社

# 発表分野リスト

#### 磁気物理

A-1 磁気相転移, 磁気秩序

A-2 磁気異方性, 磁歪

A-3 磁化機構, 磁区

A-4 マルチフェロイクス, 伝導現象(超伝導、CMRなど)

A-5 磁気光学

A-6 計算物理, シミュレーション

A-7 分子磁性

A-8 磁気物性

A-9 材料・プロセス

A-10 磁気共鳴・メスバウワー

A-11 その他

#### ソフト磁性材料

B-1 金属系

B-2 フェライト系

B-3 ナノクリスタル系

B-4 新材料

B-5 その他

#### ハード磁性材料

C-1 希十類系

C-2 酸化物系

C-3 その他

#### スピンエレクトロニクス

D-1 磁気抵抗効果 (GMR, TMR, その他)

D-2 スピン注入・蓄積

D-3 磁性半導体・半導体スピンエレクトロニクス

D-4 高スピン分極材料 (ハーフメタルなど)

D-5 デバイス技術・プロセス技術 (MRAM、スピントランジスタ、その他)

D-6 スピン軌道・電圧効果

D-7 スピントルク磁化反転・発振

D-8 その他

#### 薄膜、微粒子、ナノ構造

E-1 表面·界面磁性

E-2 交換結合

E-3 微粒子・グラニュラー

E-4 薄膜·人工格子

E-5 微小磁性体・ナノ構造(細線、ドット等)・磁壁

E-6 成膜・微細加・プロセス

E-7 合金

E-8 マグノニクス

E-9 磁化ダイナミクス

E-10 その他

#### パワーマグネティックス

F-1 モータ、アクチュエータ、磁気浮上

F-2 変圧器、リアクトル

F-3 磁界解析

F-4 永久磁石応用機器・磁気アクチュエータ

F-5 その他

#### 計測・高周波デバイス

G-1 センサ

G-2 高周波デバイス、マイクロ波デバイス

G-3 計測法、観察技術

G-4 電波吸収 (EMC、アンテナなど)

G-5 磁気光学デバイス

G-6 磁性材料評価·電磁探傷

G-7 その他

#### 医療・バイオ・環境

H-1 医療・治療技術(医用磁気ビーズ、磁気マイクロマシン、磁気検出など)

H-2 生体磁気計測(脳磁計測、心磁計測、MRI など)

H-3 磁場効果

H-4 磁気シールド

H-5 環境浄化

H-6 医療用イメージング

H-7 ハイパーサーミア

H-8 その他

#### 磁気記録

I-1 磁気ヘッド

I-2 記録媒体

I-3 パターンド媒体

I-4 ハイブリッド記録

I-5 磁気記録再生特性

I-6 ヘッドディスクインターフェース

I-7 計算機シミュレーション

I-8 磁化機構

I-9 その他

#### 強磁場応用

J-1 磁場配向

J-2 磁気分離

J-3 生体効果

J-4 その他

#### 磁気イメージング

K-1 走査プローブ顕微鏡

K-2 放射光·光磁気

K-3 電子顕微鏡

K-4 中性子

K-5 非破壊検査

K-6 その他

# 展示会ご案内

#### 開催概要

名 称 第46回日本磁気学会学術講演会 付設機器展示会

主 催 公益社団法人 日本磁気学会

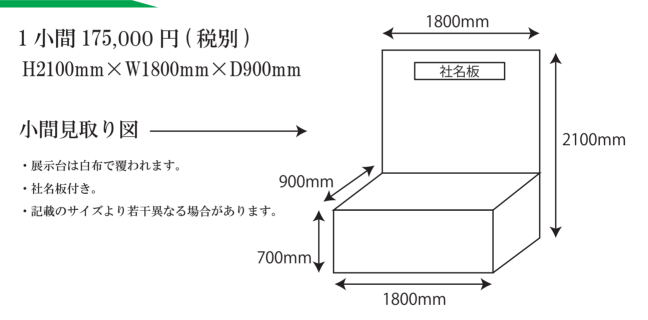
会 場 信州大学 長野(工学)キャンパス 工学部総合研究棟 1 階(101) 〒380-8553 長野県長野市若里 4-17-1

展示会スケジュール(予定)

| 搬 | 入 | 2022年9月5日() | 月) 12:00以降(詳細は開催要項でご連絡) |
|---|---|-------------|-------------------------|
| 会 | 期 | 2022年9月6日(  | 火) 9:00-17:00           |
|   |   | 7日(7        | 水) 9:00-17:00           |
|   |   | 8日(7        | 木) 9:00-12:00           |
| 搬 | 出 | 2022年9月8日(ス | 木) 12:00-14:00          |

※上記の時間については変更になる場合があります。詳細は会期約1週間前にお送りする開催要項で改めて案内致します。

#### 出展料金·小間仕様



小間の割当 :出展物の形態、申込順その他を考慮し小間割りをして 遅くとも会期の1週間前までにご連絡致します。

#### 電気工事費 / オプション料金

電力を使用される場合(使用電圧は 100V のみ)は電気工事を必要とするため、 供給源から各出展小間までの電気工事費のご負担をお願い致します。

電気工事費・・・・100W あたり 2,200 円 コンセント・・・1個3,500円(2個口)

使用電力量は出展申込書に必ず明記して下さい。

オプション

カタログスタンド・1個7,500円(A4対応型)

#### 使用電力について

会場の電力には限りがございます。 そのため、お申込みでご申請いただく電力の総使用量によっては電力の使用を制限させて頂く場合がございます。 何卒、ご了承下さいますよう、宜しくお願い申し上げます。

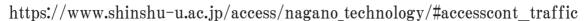
# 展示会場

#### 会場アクセス

信州大学の交通アクセスページへ

地図・・・本案内状の表紙をご参照下さい。

信州大学ホームページ(交通アクセス)





#### 展示会場

## 工学部総合研究棟1階(101)



おおよその配置図となります。会場の設営上、変更になる可能性がございますのでご了承下さい。



## ご注意事項

- ・出展物は規定範囲内で配置して下さい。
- ・搬入出時以外の車両の入構はご遠慮下さい。
- ・会場内は禁煙です。
- ・会場には給・排水の設備がありません。よって水の使用はできません。
- ・展示時間外での会場電力使用は出来ません。
- ・展示品の保管については、主催者は適切な保管に努めますが、 出展社は必ず会場に係員を派遣し、説明と展示品の保管にあたって下さい。
- ・展示会場の床、柱、その他器物に損傷のないよう十分気をつけて下さい。 梱包材料等の残材は出展社において処理して下さい。
- ・危険物の持ち込みはできません。
- ・展示会場内では自社出展ブース以外の写真・動画の撮影は一切禁止です。

#### お申込みにつきまして

- ◆ お申込締め切りは 2022年 8月 19 日(金) とします。 展示小間数には限りがございます。お申込が最大小間数に達した場合は締め切り期日にかかわらず 受付を締切らせて頂きますので、お早目にお申込み下さいませ。
- ◆ お申込は既定の申込書(本案内書同封)に必要事項をご記入の上、FAX、Emailまたは郵送にて下記(株)科学技術社宛てにお送りください。 お申込書の内容を元に請求書を発行致します。前金払いとなっておりますので、8月末日までに銀行振込でお支払い下さい。
- ◆ 現地開催中止となった場合、お振込み頂いた出展料は全額返金させていただきます。
- ◆9月1日以降の出展社都合によるキャンセルについては小間料の返還をいたしません、ご了承ください。 契約の取消しはすべて文書をもってお申出下さい。
- ◆お申込み先

(株)科学技術社 www.kagakusan.co.jp

日本磁気学会 展示会係

〒111-0052 東京都台東区柳橋 2-10-8 武田ビル

TEL. 03-5809-1132 FAX. 03-5809-1138 info@kagaku.com

ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

# 第46回 日本磁気学会学術講演会 付設展示会 出展申込書

2022年 月 日

| 下記のとおり出展を申し込みます                                                                           |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|------------------------|-------|---|--|--|--|--|--|
| 出展小間数(1小間175,000円                                                                         |              | 円        |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| 貴社名                                                                                       |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| 部署名のこれを対しています。これは、一直に対しては、一直に対しています。                                                      |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| <u>所在地</u> 〒                                                                              |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| TEL F                                                                                     | AX e-mail    |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
|                                                                                           |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| 出展物                                                                                       | 大きさ          | 重量       | 使用電力W<br>(100V)        | 備考    |   |  |  |  |  |  |
|                                                                                           |              |          | ※最大値を記入                |       |   |  |  |  |  |  |
|                                                                                           |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
|                                                                                           |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
|                                                                                           |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
|                                                                                           |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| <br>  1.使用電力量についてA~Cにチェ <sup>、</sup>                                                      | <br>ックして下さい。 |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| <ul><li>□ A.機器類のデモやPCでのプロ</li><li>□ B.ノートパソコンや携帯電話の</li></ul>                             |              |          |                        | )     | W |  |  |  |  |  |
| <ul><li>□ C.電力は使用しない</li><li>2.コンセント(1個3P2ロ)</li></ul>                                    |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
|                                                                                           |              | 工事課 /10/ | )\\\ <del>+</del> +\\\ | 20011 |   |  |  |  |  |  |
| 電力を使用する場合、供給源から各出展小間までの配線工事費(100Wあたり2200円)<br>及びコンセント料金(1個3500円)を別途ご負担願います。               |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| 3.搬入出時の車両入構についてA、Bいずれかにチェックして下さい。                                                         |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| □ A.出展物は宅配便(ヤマト運輸、佐川急便など)で送るので車両で入構しない。<br>□ B.搬入出は社用車、チャーター便などで入構する。※会期前に入構者情報などが必要となります |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| 4.講演概要集 (冊子) □ 冊 申し込む (1冊あたり別途税込5,500円)                                                   |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| 5.A4カタログスタンド (オプション)                                                                      |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| □個 申し込む(1個あたり別途税込7,500円)                                                                  |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
| 6.ご希望などありましたらお知らせください。                                                                    |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |
|                                                                                           |              |          |                        |       |   |  |  |  |  |  |

## 令和 4 年 第 46 回日本磁気学会学術講演会 講演概要集への広告ご掲載のお願い

(株)科学技術社

#### 拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

日本磁気学会では毎年1回、会員の研究成果の発表の場として学術講演会を開催しております。 今年の第46回日本磁気学会学術講演会は2022年9月6日(火)~9月8日(木)に 信州大学 長野(工学)キャンパスにて開催する準備をすすめております。

磁気、磁性についての研究はますます盛んになっており、研究発表の内容は磁性材料、超伝導、光・磁気記録、生体など広い範囲にわたっております。その研究発表のため、発表の要旨を講演概要集として発行/PDFで公開しております。当講演概要集に広告掲載枠を設けましたので、是非とも貴社広告掲載を賜りますよう、何卒で検討の程、よろしくお願い申し上げます。

詳細は下記ならびに別紙をご参照下さい。

敬具

概要集は Web 配信となり、希望者のみ冊子を受け取ることとなります。 広告掲載をお申込頂いたお客様には冊子への広告掲載に加えて以下の特典が ございます。

#### 【広告掲載特典】

- ●学術講演会プログラムの PDF ファイルにも、概要集にご掲載頂いた広告が入ります。
- →プログラムはほぼ全参加者がダウンロードするファイルであるため、全参加者に広告を閲覧してもらえる 可能性が高いです。
- ●学術講演会の WEB ページにバナーが掲載されるとともに、広告一覧ページが特設されます。
- ●広告主様には掲載誌として概要集(冊子)を 1 冊進呈致します。
- →通常 1 冊 5.500 円(税込)となります。

### 【広告料金】

表 2(表紙の裏頁)・・・ ¥ 70,000 円 表 3(裏表紙の裏頁)・・・ ¥ 50,000 円 後付・・・ ¥ 48,000 円 ※表 4 (裏表紙) には広告掲載ができません。

本の大きさ:B5 判 発行日: WEB 公開は 2022 年 8 月 23 日を予定

原稿サイズ: 天地 220mm×左右 150mm バナーサイズ: 縦 70px×横 270px 以内の jpg,か png

入稿形態:データ入稿(adobe Illustrator で作成された ai ファイルもしくは PDF をご支給下さい) ※Illustrator で作成された原稿以外は版下データ製作費(最大 25,000 円+税)をご負担頂く場合がございます

●広告掲載誌として一冊進呈致します(2冊以上をご希望の場合は1冊につき5,000円(税込)にて承ります)。

## 【お申込・原稿締切日: 2022 年 7 月 26 日(火)】

お問合せ・お申込先:(株)科学技術社 〒111-0052 東京都台東区柳橋 2-10-8 武田ビル 4F

TEL:03-5809-1132 FAX:03-5809-1138 info@kagaku.com

第 46 回日本磁気学会学術講演会 広告係

## 広告掲載申込書

第 46 回日本磁気学会学術講演会 講演概要集広告

| 掲載       | 場所      | □表 2 | □表 3 | □後付普通頁 | 掲載料金 | 円+税 |  |
|----------|---------|------|------|--------|------|-----|--|
| 備        | 考       |      |      |        |      |     |  |
|          |         |      |      |        |      |     |  |
|          |         |      |      |        |      |     |  |
|          |         |      |      |        |      |     |  |
| 貴社名      | <u></u> |      |      |        |      |     |  |
|          |         |      |      |        |      |     |  |
| ご住所・電話 〒 |         |      |      |        |      |     |  |
|          |         |      |      |        |      |     |  |
| ご担当      | 省様:     | 名    |      |        |      |     |  |