２０２２年電気学会研究会資料 　 **新規・追加**

年間購読申込書

２０２３年電気学会研究会資料 **新規・追加・中止**

（2022年，2023年以降に開催分の新規・追加と，2023年以降に開催分の中止の申込書となります。）

（新規，追加，中止 いずれかに○印を付けていただき，新規，追加の場合は部数欄に必要部数を記載してください。また，2023年から中止の場合には，部数欄に【中止】と明瞭にご記載ください。）

　　　年　　　月　　　日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研　究　会　名 | 部数 | 研　究　会　名 | 部数 | 研　究　会　名 | 部数 |
| 教育フロンティア |  | 超電導機器 |  | メカトロニクス制御 |  |
| 電磁界理論 |  | 保護リレーシステム |  | モータドライブ |  |
| 電磁環境 |  | 電力系統技術 |  | 回転機 |  |
| 光応用・視覚 |  | 電子材料 |  | リニアドライブ |  |
| 計　測 |  | 電子デバイス |  | 家電・民生 |  |
| 誘電・絶縁材料 |  | 光・量子デバイス |  | 自動車 |  |
| 金属・セラミックス |  | 電子回路 |  | ＩＴＳ |  |
| マグネティックス |  | 情報処理 |  | 交通・電気鉄道 |  |
| 電気技術史 |  | 通　信 |  | ものづくり |  |
| 放電・プラズマ・パルスパワー |  | 医用・生体工学 |  | 次世代産業システム |  |
| 静止器 |  | 情報システム |  | スマートファシリティ |  |
| 開閉保護 |  | システム |  | 公共施設 |  |
| 新エネルギー・環境 |  | 制　御 |  | ケミカルセンサ |  |
| 原子力 |  | 知覚情報 |  | マイクロマシン・センサシステム |  |
| 電線・ケーブル |  | 分野横断型新システム創成 |  | バイオ･マイクロシステム |  |
| 電力技術 |  | 半導体電力変換 |  |  |  |
| 高電圧 |  | 産業計測制御 |  |  |  |
| お申込み研究会が合同で開催された場合，研究会資料は何部利用しますか。（該当する方に○印をつけてください） | (1)　１部(2)　申し込む研究会資料の全て（各1部）※上記は電子版資料利用可能部数および冊子送付数となります。 |
| 資料冊子送付先(詳しくご記入ください) | 住所 | （〒　　　　　-　　　　　　） |
| 宛名 | （法人名義でお申込みの場合の扱い者名：　　　　　　　　　　　） |
| 電話 | 　　　　　　　内線（　　　　） | E-mail： |
| ご請求先(上記の冊子送付先と異なる場合のみご記入ください) | 住所 | （〒　　　　　-　　　　　　） |
| 宛名 | （法人名義でお申込みの場合の扱い者名：　　　　　　　　　　　） |
| 電話 | 　　　　　　　　内線（　　　　） | E-mail： |
| 研究会資料の追加申込の場合は，**必ず購読番号をご記入ください**（冊子資料送付封筒に記載，例：h000001）。 | 購読番号 |  |

* 上記研究会資料の2022年開催分における変更・取り消しはご容赦ください。
* 新規・追加の申込は毎月15日までに提出されたものを翌月の扱いとします。中止の最終申込は12月15日までです。

202201版