２０２４年電気学会研究会資料年間購読 　 **新規・追加**

申込・変更届

２０２５年電気学会研究会資料年間購読 **新規・追加・中止**

（2024年，2025年以降に開催分の新規・追加と，2025年以降に開催分の中止の申込・変更届となります。）

（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，2025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版送付数となります。 | | | | | | |
| 冊子版資料  ※無料サービス  (配布希望する場合は詳しくご記入ください) | 配　布 | | 希望しない　・　希望する　（該当する方に○印をつけてください） | | | | | | | | |
| 送付先  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  (詳しくご記入ください) | 送付先  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2024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。

202401版