

日本伝熱学会正会員・学生会員変更届

FAX送付先:03-5280-1616

郵送先:〒101-0047 東京都千代田区内神田1-18-11 東京ロイヤルプラザ513号 (社)日本伝熱学会 事務局

(記入上の注意) ・変更箇所をチェック ・楷書体で明瞭に記入 ・氏名にふりがなを付す ・通信文は余白に記入

届出年月日 20 年 月 日

氏名(ふりがな) ●会員番号 _____

会員資格 正・学 (いずれかに○) ●生年月日 19 年 月 日

勤務先・学校名称

勤務先・学校所在地 〒

都道
府県

(学生会員は学校名、学部、学科、研究室名、学年(M2、D3など)を記す。)

勤務先・学校TEL

勤務先・学校FAX

電子メール

自宅住所 〒

都道
府県

自宅TEL

自宅FAX

(自宅情報の会員名簿への掲載を希望しない場合はレ点でチェック→)

通信先 勤務先・自宅 (郵便物発送先としていずれかを指定)

学位

最終出身校

卒業年次

専門分野(基礎的分野) _____ 専門分野(応用分野) _____

(基礎的分野、応用分野のそれぞれについて下のリストから専門分野を選び、その番号を記入)

学生会員の場合:指導教員名 _____ 印 (署名・捺印を受けること)

* 専門分野

基礎的分野(いずれか2つを選んで、上の欄に番号を記入)

- | | | | | |
|------------|--------|------------|-------------|---------------|
| 1:強制対流 | 2:自然対流 | 3:表面張力駆動対流 | 4:沸騰・蒸発・凝縮 | 5:混相流 |
| 6:融解・凝固 | 7:熱伝導 | 8:放射 | 9:反応・燃焼 | 10:物質移動 |
| 11:多孔質伝熱 | 12:極低温 | 13:熱物性 | 14:計測・可視化 | 15:数値シミュレーション |
| 16:EHD・MHD | 17:混合物 | 18:マイクロ伝熱 | 19:分子スケール伝熱 | 20:その他() |

応用分野(いずれか2つを選んで、上の欄に番号を記入)

- | | | | | |
|-----------|---------|------------------------|--------------|-----------------|
| 1:熱交換器 | 2:蓄熱 | 3:冷凍・空調 | 4:電子機器・情報機器 | 5:ヒートパイプ・熱サイフォン |
| 6:航空・宇宙機器 | 7:海洋機器 | 8:火力発電プラント | 9:ガスタービン | 10:地熱 |
| 11:燃料電池 | 12:熱電変換 | 13:エネルギー貯蔵 | 14:原子力発電プラント | 15:製鉄 |
| 16:材料・加工 | 17:流動層 | 18:廃棄物処理 | 19:生体・人間熱科学 | 20:バイオ・食品 |
| 21:エンジン | 22:住環境 | 23:都市環境 | 24:地球環境 | 25:建築・土木 |
| 26:MEMS | 27:レーザー | 28:グリーンエネルギー・小型分散エネルギー | 29:その他() | |