

# 日本伝熱学会正会員・学生会員入会申し込み用紙

(FAX送付先:03-5280-1616)

- (注意) ・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 ・申込み時に郵便振替にて会費納入

●申込年月日 20 年 月 日

●氏名(ふりがな)

●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

(学生会員入会申込者は学校名、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( )    |                 |