日本伝熱学会 正会員·学生会員 変更届

FAX送付先:03-5577-7939/メール宛先:office@htsj.or.jp 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1101 公益社団法人日本伝熱学会 事務局					
(記入上の注意)	・変更箇所にチェック	· 楷書体	で明瞭に記入 ・氏名にふり	J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	V=O)	●生年月日(西暦)	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TI	EL		□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		
□通信先 <u>勤務先 · 自宅</u> (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 <u> </u>					
* 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 6:融解·凝固 11:多孔質伝熱 16:EHD·MHD	2:自然対流 7:熱伝導 12:極低温 17:混合物	8:放射 13·埶物性	加対流 4:沸騰・蒸発・凝縮 9:反応・燃焼 14:計測・可視化 19:分子スケール伝熱	5:混相流 10:物質移動 15:数値シミュレーション 20:その他()
	つを選んで、上の欄に番号 2:蓄熱	けを記入) 3:冷凍・空調	4:電子機器・情報機器 ント 9:ガスタービン	5:ヒートパイプ・熱サイフォ 10:地熱	,
11:燃料電池 16:材料·加工	7:海洋協奋 12:熱電変換 17:流動層	13:エネルギー貝	ウト 9:カスターこと 庁蔵 14:原子カ発電プラント 19:生体・人間熱科学		
21:エンジン 26:MEMS	22:住環境 27:レーザー	23:都市環境	24:地球環境 ・ルギー・小型分散エネルギー	25:建築・土木 29:その他()