


メーカー会員得意分野



1. アーク・プラズマ	2. ヒートポンプ
3. 赤外線(近赤・遠赤)	4. 高周波誘電・マイクロ波加熱
5. 誘導加熱	6. 抵抗加熱
	7. その他()

1. 会員種別	2. 会員名	3. 所在地	4. 主な電気加熱(冷却)方式							5. 保有している技術	6. 主な製品	7. 特記事項	
			1	2	3	4	5	6	7 ()				
正	島田理化工業株式会社	東京都調布市柴崎2-1-3							○	○ (EV用ワイヤレス給電)	①薄板均一誘導加熱技術 ②複数コイル間干渉防止技術 ③サンプルテスト技術 ④高力率・高効率PWMインバーター技術 ⑤EV用ワイヤレス給電技術 ⑥インバータへのFPGA応用技術 ⑦IHIによる予熱システム技術	・各種誘導加熱装置(溶解・蒸着、鍛造、焼鈍、焼嵌、焼入・焼戻、ろう付、塗装乾燥、シール、薄板加熱、他) ・高周波インバータ(出力5kW~3200kW、周波数0.3kHz~300kHz) ・EV用ワイヤレス給電用インバータ ・IH予熱装置	・省エネに貢献する高効率なPWMインバータを活用した各種誘導加熱技術 ・EV用ワイヤレス給電技術 ・IHを予熱に使用した省エネ技術