

技術発表ポータルダイレクトURL一覧

分野	ご出展者名	発表タイトル
		ダイレクトURL
抵抗加熱	株式会社広築様	環境対応型 新切粉溶解システムの開発
		https://jehc-sympo.com/seminar-happyo/#hirochiku
電磁波加熱	マイクロ電子株式会社様	マイクロ波加熱装置の応用事例とテスト装置の紹介
		https://jehc-sympo.com/seminar-happyo/#microdenshi
誘導加熱	アロニクス株式会社様	高周波誘導加熱ろう付け自動化装置による脱炭素化への貢献
	https://jehc-sympo.com/seminar-happyo/#alronics	
	高周波熱錬株式会社様	SiCパワー半導体を活用した誘導加熱電源の開発
	https://jehc-sympo.com/seminar-happyo/#k-neturen	
赤外線加熱	ヤマハ発動機株式会社様	金型予熱の電化による鋳造ロス削減
		https://jehc-sympo.com/seminar-happyo/#yamaha-motor
アーク・プラズマ加熱	大同特殊鋼株式会社様	製鋼用アーク炉設備技術の歩みと最近の動向
		https://jehc-sympo.com/seminar-happyo/#daido
レーザー加熱	三菱電機株式会社	ステンレス鋼/Al合金異材組み合わせのホットワイヤ・レーザAM技術の開発
	／国立大学法人広島大学様	https://jehc-sympo.com/seminar-happyo/#mitsubishielectric
ヒートポンプ	株式会社ササクラ様	CO2 排出量最大90%超カット！ 環境負荷低減に役立つMVR 型蒸発濃縮装置
	https://jehc-sympo.com/seminar-happyo/#sasakura	
	株式会社ダイキンアプライドシステムズ様	脱炭素に向けた廃熱利用によるヒートポンプ活用事例
	https://jehc-sympo.com/seminar-happyo/#daps	
	一般財団法人電力中央研究所様	IEAヒートポンプ技術協力プログラムAnnex 58（高温ヒートポンプ）の進捗報告
	https://jehc-sympo.com/seminar-happyo/#criepi-hp	
業務用電化厨房	フクシマガリレイ株式会社様	インターネット オブ キッチンプラットフォーム(IoK-PF)を活用した厨房機器管理システムのご紹介
		https://jehc-sympo.com/seminar-happyo/#galilei