

# 日本鉄鋼協会 第129回講演大会 講演申込書

本申込書受付後の題目、著者および内容の変更は、日本鉄鋼協会からの指示による修正の場合を除いては、認められません。

本申込書の記載内容にもとづき講演大会プログラムが編成され、"鉄と鋼"などに掲載のプログラム原稿が作成されます。

受付番号		講演番号		別に同時連結発表を希望する講演申込	有 {連報講演者名: } , 無 {連報講演者名: }
申込分類	発表希望の専門分野別部会名□内にX印を記入			一般講演・中分類	
	<input type="checkbox"/> I-1. 高温プロセス部会 <input type="checkbox"/> I-2. 社会鉄鋼工学部会 <input type="checkbox"/> II-1. 計測制御システム部会 <input type="checkbox"/> II-2. 創形創質工学部会 <input type="checkbox"/> III. 材料の組織と特性部会			第一希望	第二希望
				裏面の中分類項目から希望順に1~3個のコードを記入	
題目				討論会	発表を希望する討論会テーマ名を記入 <input type="checkbox"/> 高炉における4流体の移動現象 <input type="checkbox"/> 鋼中非金属介在物の物理化学-非金属介在物の形態制御 <input type="checkbox"/> 棒鋼・線材の精密・スケジュールフリー圧延技術と 精密二次加工技術 <input type="checkbox"/> 鋼の特性向上に対する残留オーステナイトの利用と問題点
				(連報における副題の付け方は裏面記入要領に従うこと)	
著者 発表者を含め6名以内	会員番号	学生(○印)	勤務先・所属略称	氏名	ふりがな
		学部 大学院 その他			
講演要旨 150字程度	発表者	氏名	連絡先	TEL _____ - _____ - _____ 内線 _____ FAX _____ - _____ - _____	
	ローマ字				
この講演要旨は、(特)日本科学技術情報センター(JICST)の「科学技術文献速報」誌に転載、またJOIS文献情報データベースに収録され、二次情報として流通・利用されます。データベース入力のミス防止のため裏面記入要領にしたがって、明瞭に記入してください。					
掲載ページ		材料とプロセス, Vol. (199 ), No. , p.			

(太枠内を裏面の記入要領にしたがって、漏れなく正確に記入してください。記入要領違反および記載不備の場合は受付られません)