

鉄鋼協会主催国際会議開催状況一覧

1.世界専務理事会議対象会議

1-A.世界専務理事会議対象会議（日本開催の場合：協会主催）

	担当部会	担当者 (敬称略)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
* 世界製鉄会議 (ICSTI)	高温プロセス	東北大 荻上		Rio de Janeiro			Cleveland			Vienna				Bremen			China			Japan		
* 世界製鋼会議 (ICS)	高温プロセス	東大 松浦		Dresden			Beijing			Venice				CANADA			Korea			Brazil		
* 省エネ、CO2削減(EMECR)	システム	科学大 加藤	Dusseldorf			Teesside				Kobe				Brazil			Italy			China	Japan	
* 世界圧延会議 (IRC)	創形創質	阪大 宇都宮			Venice		Graz				Brazil			Italy			USA			Japan		
* 国際鍛造会議 (IFM)	創形創質	電機大 柳田	Pittsburg			Tokyo			Graz				Chengdu			Italy						
* GALVATECH	材料の組織・特性	東大 山口	Genova		Beijing		Tronto			Tokyo			Vienna		Korea						Mexico	Japan

1-B.世界専務理事会議対象会議 日本での開催予定なし

* 製鋼シミュレーション(SteelSim)	-	-	Dusseldorf		Ostrava		Bardolino		Qingdao		Toronto		Vienna		Warwick		Ostrava				
* 加工熱処理会議(TMP)	-	-		Sheffield			Milan						China			UK/Austria					
* インゴット 鋳造・鍛造(ICRF)	-	-		Aachen		Milan			Stockholm				Pittsburgh				China/Italy				
* スモールサンプルテスト(SSTT)	-	-		Ostrava		Seggauberg		Shanghai		Swansea		Austria		Czech							
* Automotive Steel International Conference(ASIC)							Beijing					South Korea				USA					

2.定期的に日本で開催している国際会議

2-A.分野横断(共通)

アジアスチール	共通	東北大 荻上		Beijing			Yokohama			Bhubaneswar			Korea				Changsha				
金属の歴史(BUMA)	鉄鋼	東京芸大 田中				Nara				Busan		Bangkok						China			

2-B.学術部会

材料電磁場シミュレーション (EPM)	高温プロセス	京大 安田		Beijing			France			Hyogo			Latvia				Shanghai				
地球環境のための二酸化炭素の究極利用技術に関するシンポジウム(CUUTE)	高温プロセス	東北大 荻上											Nara				Nara				
鉄鉱石塊成鉱に関する国際シンポジウム(SynOre)	高温プロセス	東北大 村上												Matue						Toyama	
MOLTEN	高温プロセス	科学大 大林		China				Seattle					Soul				Brisbane				
国際自動制御連盟 鋳業、鋳物と金属加工の自動化 (IFAC MMM)	計測・制御・システム	日鉄 北田		Gifu			Oulu	Vienna	Shanghai	Cape Town	Berlin World Congress	Nancy	Montreal	Yokohama World Congress	Brisbane						
鉄鋼科学シンポジウム(IS3)	材料の組織・特性	九大 土山		Kyoto		Kyoto			Kyoto				Japan (online)				Kyoto				
高温腐食 (ISHOC)	材料の組織・特性	北大 大林				Hokkaido				Matsue				Takamatsu						Japan	
先進鉄鋼会議(ICAS)	材料の組織・特性	NIMS 大村				Yokohama			Jeju				Tsukuba				Shanghai				
金属分析試験会議(ICASI)	評価・分析・解析	徳島大 出口	Beijing		Beijing		Beijing		Beijing						Beijing					Tokushima	

★鉄鋼協会主催国際会議：理事会で主催承認を受け、鉄鋼協会の資金（国際会議支援積立金、日の方育、学術部会等）を利用して運営する会議。実行委員会（幹事会）の要請に応じて事務局がサポート。

<参考1> 他学協会主催鉄鋼関係国際会議

塑性加工会議 (ICTP)	創形創質	阪大 宇都宮	Aachen			Nagoya			Cambridge				Ohio		Nice				Korea		Dresden
製造技術会議 (CIRP)	創形創質	東大 柳本	Budapest	Hongkong	Copenhagen	Nantes	CapeTown	Guimaraes	Lugano	Tokyo	Birmingham	(Online)	Munich	Bilbao	Dublin	Thessaloniki	Stockholm	Torino			
塑性加工会議 (Metal Forming)	創形創質	名大 湯川		Krakow		Palermo		Krakow		Toyohashi							Krakow				
環太平洋会議(PRICM)	材料の組織・特性	NIMS 大村			Hawaii			Kyoto			Xian				Korea					Gold Coast	
世界熱処理会議(IFHTSE)	材料の組織・特性	九大 土山	Glasgow	Beijing		Munich	Venice	Savanna	Nice	Xian	Moscow			Salzburg	Yokohama	Cleveland					
金属、合金、その他材料の強度に関する国際会議(ICSMA)	材料の組織・特性	京大 辻												France			Japan				
レーザー誘起ブレイクダウン法(LIBS)	評価・分析・解析	徳島大 出口		Luxor		Luxor		Chamonix		Atlanta		Kyoto(Web)		Bari(Italy)							
アジアレーザー誘起ブレイクダウン法国際会議 (ASLIBS)	評価・分析・解析	徳島大 出口					Wuhan			Tokushima		Jeju		Qingdao			Joint Conference Tokushima				
国際分光学会 (CSI)	評価・分析・解析	徳島大 出口			Tromso (Norway)		Figueira da Foz(Portugal)	Pisa			Mexico City			Gijón(Spain)							

<参考2> 生産技術部門関連の鉄鋼関係国際会議<二国間・三国間セミナー・シンポ>

日中鉄鋼セミナー	-	九大 中島			Beijing			Sendai			Chongqing					Japan					
日独北欧シンポ	-	東北大 柴田			Osaka				Stockholm						Germany			Japan			

<参考3> 日本で開催予定のない国際会議

高Mn鋼会議(HMnS)	材料の組織・特性	九大 土山	Soul			Aachen		Chengdu			Aachen			Linz		Hong Kong					
先端材料会議(Thermec)	材料の組織・特性	東北大 古原	Quebec		Las Vegas			Graz		Paris		Vienna (online)		Vienna		Tours					

[] は日本開催