

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 榊上		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)	サステナブル	東工大 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		Warwoick		Ostrava				
* 加工熱処理会議(TMP)	-	-		Sheffield				Milan						China		UK/Austria					
* インゴット鑄造・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 榊上		Beijing		Yokohama			Bhubaneswar			Korea				China					
金属の歴史(BUMA)	鉄鋼の歴史	昭女大 田中			Nara				Busan			Bangkok									

2-B.学術部会

材料電磁学シンポジウム (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 榊上														Nara				Nara	
第1回 鉄鉱石塊成鉱に関する国際シンポジウム (SynOre2022)	高温プロセス	東北大 葛西															Matue				
MOLTEN	高温プロセス	阪大 田中		China				Seattle						Soul							
国際自動制御連盟 鉱業、鉱物と金属加工の自動化 (IFAC MMM)	計測・制御・システム	JFE 浅野		Gifu			Oulu	Vienna	Shanghai	Cape Town	Berlin	World Congress								Yokohama World Congress	
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)					
高温腐食 (ISHOC)	材料の組織・特性	北大 林				Hokkaido							Matsue							Takamatsu	
先進鉄鋼会議(ICAS)	材料の組織・特性	NIMS 大村					Yokohama					Jeju								Tsukuba	
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			(Japan)*	

\*鉄鋼協会主催については要機関決定

★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、日向方育、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	
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											
環太平洋会議(PRICM)	材料の組織・特性	NIMS 大村			Hawaii					Kyoto		Xian								Korea	
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										Yokohama	
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	

<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							
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						

は日本開催