

鉄鋼関係国際会議開催状況と担当学会、担当者一覧

2020/6/18

*：世界専務理事会議対象会議

	担当学会 (事務局担当者)	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)	鉄鋼協会 (富川)	高温プロセス	東北大村上		Rio de Janeiro			Cleveland			Vienna			Bremen			China				Japan		鉄鋼協会対応レベルⅠ対象会議 (協会戦略対象+情報収集強化)	
* 世界製鋼会議 (ICS)	鉄鋼協会 (富川)	高温プロセス	東大松浦		Dresden			Beijing			Venice			USA/Canada			Korea							
* 世界圧延会議 (IRC)	鉄鋼協会 (龍)	創形創質	阪大宇都宮			Venice			Graz				Brazil					USA				Japan		
* GALVATECH	鉄鋼協会 (龍)	材料の組織・特性	東大山口	Genova		Beijing			Tronto															
材料電磁アビリティ (EPM)	鉄鋼協会 (龍)	高温プロセス	京大安田		Beijing				France					Latvia			Shanghai							
アジアスチール	鉄鋼協会 (龍)	共通	東大森田		Beijing				Yokohama					Korea										
MOLTEN	鉄鋼協会 (富川)	高温プロセス	阪大田中		China				Seattle															
先端材料会議(Thermec)	鉄鋼協会 (亀井)	材料の組織・特性	東北大古原	Quebec		Las Vegas			Graz		Paris													
鉄鋼科学シンポジウム(IS3)	鉄鋼協会 (亀井)	材料の組織・特性	東北大古原		Kyoto																			

* 製鋼シミュレーション(SteelSim)	-	-	-	Dusseldorf	Ostrava		Bardolino			Qingdao		Chicago		Leoben		Cambridge	Czech						
* 加工熱処理会議(TMP)	-	-	-		Sheffield				Milan				China				UK/Austria						
* インゴット铸造・鍛造(ICRF)	-	-	-		Aachen		Milan				Stockholm				Pittsburgh					China/Italy			
* 国際鋳造会議 (IFM)	鉄鋼協会 (龍)	創形創質	電機大柳田	Pittsburg			Tokyo			Graz			Chengdu										
* 省エネ、CO2削減(EMECR)	鉄鋼協会 (龍)	環境・EHS・社会	東工大加藤	Dusseldorf			Teesside			Kobe					Brazil	Italy				China			Japan
* スモールサンプルテスト(SSTT)	-	-	-		Ostrava				Seggauberg		Shanghai	Swansea			Austria	Czech							
第1回地球環境のための二酸化炭素の究極削減技術に関するシンポジウム(CO2TE1)	鉄鋼協会 (龍)	環境・EHS・社会	東工大加藤													Nara							
第1回 鉄鋼石炭成鋼に関する国際シンポジウム	鉄鋼協会 (龍)	高温プロセス	東北大葛西														Matue						
* Automotive Steel International Conference(ASIC)									Beijing				South Korea				USA						

高温腐食 (ISHOC)	鉄鋼協会 (亀井)	材料の組織・特性	北大林				Hokkaido				Matsue												Japan	
高Mn鋼会議(HMnS)	鉄鋼協会 (亀井)	材料の組織・特性	九大土山	Soul			Aachen		Chengdu			Aachen												
先進鉄鋼会議(ICAS)	鉄鋼協会 (亀井)	材料の組織・特性	NIMS大村					Yokohama			Jeju													Tsukuba
金属分析試験会議(ICASI)	鉄鋼協会 (平沢)	評価・分析・解析	東北大我妻		Beijing		Beijing		Beijing		Beijing													
金属の歴史(BUMA)	鉄鋼協会	鉄鋼アビリティ	昭女大田中				Nara					Busan												
国際自動制御連盟 鋳業、鋳物と金属加工の自動化(IFAC MMM)	鉄鋼協会(阿部恵)	制御・システム	JFE浅野		Gifu				Oulu	Vienna		Shanghai	Cape Town											Yokohama World

環太平洋会議(PRICM)	金属学会	-	-			Hawaii				Kyoto		Xian	Xian										
世界熱処理会議(IFHTSE)	熱処理協会	-	-	Glasgow	Beijing		Munich	Venice	Savanna	Nice	Xian												
塑性加工会議 (ICTP)	塑性加工学会	創形創質	阪大宇都宮	Aachen				Nagoya			Cambridge		Ohio				Paris						
深絞り研究会議 (IDDRG)	(塑性加工学会)**	創形創質	農工大桑原	Bilbao	Mumbai	Zurich	Paris	Shanghai	Linz	Munich	Waterloo	Enschede											
製造技術会議 (CIRP)	精密工学会	創形創質	東大柳本	Budapest	Hongkong	Copenhagen	Nantes	CapeTown	Guimaraes	Lugano	Tokyo	Birmingham	Munich	Vancouver	Victoria	Dublin							
欧州成形加工科学国際会議 (ESAFORM)	(塑性加工学会)**	創形創質	農工大桑原	Belfast	Erlangen	Aveiro	Espoo	Graz	Nantes	Dublin	Palermo	Vitoria-Gasteiz											
板成形会議(Numisheet)	(塑性加工学会)**	創形創質	農工大桑原	Seoul			Melbourne		Bristol		Tokyo		Tronto										
成形会議(Numiform)	(塑性加工学会)**	創形創質	静岡大早川			Shenyang			Troyes				Portsmouth										
塑性加工会議 (Metal Forming)	(塑性加工学会)**	創形創質	名大湯川				Krakow	Palermo		Krakow		Toyohashi											
レザ誘起レザグワ法(LIBS)	-	評価・分析・解析		Luxor			Beijing		Chamonix	Tokushima	Atlanta	Jeju-do											Kyoto

<参 考>																							
日中铁鋼セミナー	鉄鋼協会 (龍)	-	九大国友		Beijing					Sendai		Chongqing					Japan						鉄鋼協会二国間シンポジウム
日独北欧シンポ	鉄鋼協会 (龍)	-	東北大柴田		Osaka						Stockholm			Germany									
日伯環境シンポ	鉄鋼協会 (富川)	-	東北大村上		Brasil								Sendai										

レベルⅠは、①継続性、②参加人数規模、③国際的影響力(世界専務理事会議登録や戦略的地域との関連等) 3項目の判断基準を満足するものを「戦略的国際会議」と位置づけ、協会事務局の対応も強化して推進する。

は日本開催

(塑性加工学会)** 塑性加工学会主催ではなく、窓口となっている国際会議