

日本鉄鋼協会 第185回春季講演大会 日程表
(2023年3月8～10日 東京大学 駒場 I キャンパス)

会場名	3月8日(水)		3月9日(木)		3月10日(金)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
会場1 1号館2階 157	-	-	高温融体物性 / 凝固における偏析および欠陥の評価 [7-14] (9:00-12:00)	組織形成・凝固 / 連铸・凝固現象1・2 [15-25] (13:00-17:20)	男女共同参画委員会 ランチョンミーティング (12:00-13:00) [無料]	
会場2 7号館2階 721	凝固過程の介在物生成・成長・変性機構の解明を目指す最新研究(凝固過程の介在物生成・成長・変性機構研究会中間報告会) [D1-D8] (9:00-12:40)	-	新製鉄プロセス / 塊成鉱品質 [26-31] (9:30-11:50)	原料処理 [32-36] (15:00-16:40)	熱力学 / 溶鉄処理・移動現象・新製精錬 [37-44] (9:00-12:00)	転炉・電気炉 / スラグ・耐火物 [45-51] (13:00-15:20)
会場3 7号館2階 723	高炉1・2 [1-6] (9:30-11:50)	-	炭素資源拡大・省CO ₂ をめざしたコークス製造技術 (10:00-17:00) [無料]		コークス技術者若手セッション 1・2 [52-59] (9:00-12:00)	石炭・コークス [60-62] (13:00-14:00)
会場4 1号館1階 106	-	-	サステナブル高純度クロム鋼溶製プロセス中間報告会 (9:00-11:30) [無料]	インフラ劣化診断のためのデータサイエンスⅢ (13:00-17:00) [無料]	カーボンニュートラルの実現に向けた新たなH ₂ 製造・利用技術とCO ₂ 分離・回収技術1・2 [63-68] (9:50-12:00)	スラグリサイクル・文化財 [69-73] (13:00-14:40)
会場5 1号館1階 105	輸送機器等に求められる偏肉管のニーズおよび製造・加工技術4 [D9-D15] (9:00-12:30)	-	変形 / 鑄造・鍛造 [85-90] (9:20-11:40)	連続プロセスにおける製造過程安定化技術(反り, 曲がり, 蛇行, 形状) [D16-D21] (13:00-16:50)	高品質・高機能棒線の製造技術 / 冷却・設備 [91-96] (9:20-11:40)	表面制御 / 鋼管・溶接 [97-102] (13:00-15:20)
会場6 1号館1階 104	制御・システム / 機械学習 [74-81] (9:00-12:00)	計測・制御・システム工学部会 部会集会 (12:15-13:15)	計測 [82-84] (9:30-10:30) 機械構造用鋼 [123-125] (11:00-12:00)	表面処理・腐食1・2・3 [126-136] (13:00-17:20)	-	創形創質工学部会 部会集会 (12:20-12:50)
会場7 1号館2階 159	-	破壊に強い延性二相チタン合金の組織設計原理の確立 (13:00-16:20) [無料]	鉄鋼協会・金属学会 共同セッション チタン・チタン合金1・2 [J1-J6] (9:30-11:50)	鉄鋼協会・金属学会 共同セッション チタン・チタン合金3・4・5 [J7-J15] (13:00-16:40)	耐熱鋼1・2 [184-190] (9:00-11:40)	耐熱鋼3 / 耐熱合金 [191-198] (13:00-16:00)
会場8 1号館2階 162	靱性・延性 / 疲労 [103-110] (9:00-12:00)	-	構造材料の生物劣化の究明～ 診断と解析～Ⅲ [D22-D26] (9:00-12:00)	強度・変形特性1・2 [137-145] (13:00-16:20)	強度・変形特性3・4 [199-206] (9:00-12:00)	-
会場9 7号館2階 722	偏析・析出 / 再結晶・粒成長 [111-118] (9:00-12:00)	-	電磁鋼板 / 集合組織 [146-152] (9:00-11:40)	モデリング・シミュレーション1・2 [153-158] (13:00-15:20)	拡散・無拡散変態1・2 [207-214] (9:00-12:00)	拡散・無拡散変態3 [215-218] (13:00-14:20)
会場10 7号館2階 724	-	-	ステンレス鋼のミクロ組織と耐食性 (9:00-11:45) [無料]	ステンレス鋼1・2 [159-165] (14:30-17:10)	-	-
会場11 7号館3階 741	水素脆性1 [119-122] (10:40-12:00)	-	水素脆性2・3 [166-173] (9:00-12:00)	水素脆性4・5 [174-183] (13:00-16:40)	水素侵入と水素捕捉に関する革新的評価技術 I (9:45-11:40) [無料]	水素脆性6 [219-223] (13:00-14:40)
会場12 7号館3階 742	-	組織の階層構造に基づく応力・ひずみ解析と材料特性 (13:00-17:00) [無料]	元素分析 / 結晶構造解析/表面、状態解析 [224-230] (9:00-11:40)	鉄鋼材料の最先端分析・評価技術1・2・3 [231-241] (13:00-17:20)	-	構造材料研究に最適化した小型中性子源が開く可能性 (12:30-16:00) [無料]
金属学会 A会場 1号館1階109	-	-	-	鉄鋼協会・金属学会 共同セッション 高温溶融体の物理化学的性質 1・2・3 [J16-J25] (13:00-16:50)	-	令和5年春季 全国大学材料関係教室協議会 講演会 (15:00-16:00) [無料]
	-	名誉会員推挙式・表彰式・特別講演会 (14:00-16:20) 於:900番教室(講堂)	学生ポスターセッション (13:00-15:30(12:30-13:00は評価員のみ) 於:21 KOMCEE West MMホール、K101) [無料] 学生ポスターセッション表彰式 (18:00-18:30 於:21 KOMCEE West レクチャーホール) [無料]		-	-

[] : 講演番号
() : 講演時間帯
■ : 併催イベント