

		3月25日(木)					
	9:55	0:05	寺嶋太一	物材機構	ごあいさつ (座長: 芝内 孝禎)		
25am1-1	10:00	0:45	藤本聡	大阪大学基礎	トポロジカル超伝導とマヨラナ量子計算	チュートリアル	オンライン
25am1-2	10:45	0:20	小林 伸吾	理研CEMS	トポロジカル超伝導におけるマヨラナ多極子応答	一般講演	オンライン
	11:05	0:10	(休憩)		(座長: 河野昌仙)		
25am2-1	11:15	0:20	野垣康介	京都大学	新奇重い電子系超伝導体CeRh ₂ As ₂ におけるトポロジカル結晶超伝導	一般講演	オンライン
25am2-2	11:35	0:20	田中秋広	NIMS MANA	魔法角ねじれ二層グラフェンとトポロジ	一般講演	オンサイト
25am2-3	11:55	0:30	水上雄太	東京大学新領	比熱測定から見るKitaエフ量子スピン液体のマヨラナ励起	招待講演	オンサイト
	12:25	1:05	(昼食)		(座長: 寺嶋太一)		
25pm1-1	13:30	0:45	米澤進吾	京都大学理学	ドーブしたBi ₂ Se ₃ 系におけるネマティック超伝導	チュートリアル	オンサイト
25pm1-2	14:15	0:30	木村真一	大阪大学	トポロジカル近藤絶縁体の表面電子状態	招待講演	オンサイト
25pm1-3	14:45	0:30	打田正輝	東京工業大学	トポロジカル半金属における量子ホール伝導	招待講演	オンサイト
	15:15	0:20	(休憩)		(座長: 山浦 一成)		
25pm2-1	15:35	0:30	服部 裕也	東京大学生産	PbSb ₂ Te ₄ 系トポロジカル絶縁体の表面電子物性評価	招待講演	オンサイト
25pm2-2	16:05	0:20	今井基晴	物質・材料研	ワイル半金属候補物質SrSi ₂ の合成と物性評価	一般講演	オンサイト
25pm2-3	16:25	0:30	山崎裕一	物質・材料研	共鳴X線散乱によるトポロジカル磁性体の研究	招待講演	オンサイト
25pm2-4	16:55	0:30	矢治光一郎	NIMS	偏光励起SARPESで解き明かすスピン軌道結合電子状態	招待講演	オンサイト
	17:25						
		3月26日(金)					
					(座長: 米澤進吾)		
26am1-1	9:00	0:45	近藤猛	東京大学物性	鉄系超伝導体の表面で創発するトポロジカル超伝導	チュートリアル	オンサイト
26am1-2	9:45	0:30	川上拓人	大阪大学	鉄系超伝導物質におけるトポロジカル状態	招待講演	オンサイト
	10:15	0:10	(休憩)		(座長: 近藤猛)		
26am2-1	10:25	0:30	笠原成	京都大学	FeSeにおけるBCS-BECクロスオーバーとFFLO超伝導	招待講演	オンサイト
26am2-2	10:55	0:20	為ヶ井強	東京大学工学	CaKFe ₄ As ₄ とKCa ₂ Fe ₄ As ₄ F ₂ における磁束状態	一般講演	オンサイト
26am2-3	11:15	0:20	山瀬博之	物質・材料研	スピン揺らぎによる超伝導転移の抑制	一般講演	オンサイト
26am2-4	11:35	0:20	Muhammad Z	Hokkaido Uni	Anomaly of longitudinal spin susceptibility : a probe of the microscopic coe	一般講演	オンサイト
	11:55	1:05	(昼食)		(座長: 吉澤俊介)		
26pm1-1	13:00	0:30	二宮博樹	AIST	カルシウムフリー多層型銅酸化物における100 K級超伝導	招待講演	オンサイト
26pm1-2	13:30	0:30	家永紘一郎	東京工業大学	熱電効果で探る2次元超伝導体の異常金属状態 ー量子臨界現象と渦糸状態ー	招待講演	オンサイト
26pm1-3	14:00	0:30	石原滉大	東京大学新領	ハーフホイスラー超伝導体における七重項対	招待講演	オンサイト
	14:30	0:10	(休憩)		(座長: 宇治進也)		
26pm2-1	14:40	0:20	六本木雅生	東大新領域	磁場侵入長測定から見たスピン三重項超伝導体UTe ₂ のギャップ構造	一般講演	オンサイト
26pm2-2	15:00	0:20	松尾 貞茂	理化学研究所	二重ナノ細線を用いた非局所ジョセフソン効果の観測	一般講演	オンライン
26pm2-3	15:20	0:30	吉澤俊介	物質・材料研	インジウム原子層超伝導体の走査トンネル顕微鏡観察	招待講演	オンサイト
	15:50						

* コロナ対策のためチュートリアル、招待講演者、旧TIA超伝導かけはしプロジェクト関係者、物材機構内の2プロジェクト関係者以外の方にはオンライン参加をお願いしています。