

2026年第73回春季講演会 座長リスト

中分類・シンポジウム名	3月15日(日)		3月16日(月)		3月17日(火)		3月18日(水)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
S シンポジウム								
NT1【一般公開】就活生必見！ 理科学の知と技術者の挑戦 ～ AI×半導体の新世界 ～				WL1_401 為近 恵美(横国大)				
NT2【一般公開】国際性あるダイバーシティ実現へ：学術・産業の場におけるダイバーシティ&インクルージョンを考える		WL1_401 青砥 なほみ(広大)						
NT3【一般公開】半導体テクノロジーはウェルビーイングを向上させられるのか？						WL1_201 森 勇介(阪大) 藤島 実(広大)		
T1 Lab to Fab 2：量産化とグリーン化を突破するための半導体研究				W9_222 青野 真士(Amoeba Energy) 中川 真一(SCREEN)				
T2 組織における人材育成と技術伝承：現状と今後の展望				M_B07 小栗 和也(東海大) 藤井 克司(理研)				
T3 廃炉の未来を切り拓く放射線計測技術 -福島第一原子力発電所における挑戦と進展-		M_B07 寺阪 祐太(原子力機構)						
T4 誤り耐性量子計算の最前線と展望		M_178 齊藤 志郎(NTT) 川畑 史郎(法政大)						
T5 光とキラリティー：その科学と応用		S2_203 小西 邦昭(東大) 杉本 泰(神戸大)						
T6 実用化目前のメタサーフィス				S2_204 久保 若奈(農工大) 田中 拓男(理研)				
T7 光熱変換による物理化学と量子生命科学のイノベーション				WL1_201 名村 今日子(京大) 辻 徹郎(京大)				
T8 分布型音響センサ (DAS) による社会インフラの見え方と防災活用				M_278 田中 洋介(農工大) 辻 健一郎(防衛大)				
T9 技術イノベーションを加速する薄膜新材料とデバイスプロセスの新展開								WL1_201 村岡 祐治(岡山大) 藤原 宏平(立教大)
T10 半導体評価技術の最前線						M_B07 都甲 薫(筑波大) 山元 隆志(東レリサーチセンター)		
T11 次世代電子源と電子ビーム技術の新展開						S2_203 若家 富士男(阪大) 酒井 祐輔(日立ハイテク)		
T12 プラズマが誘起する植物応答				M_374 長澤 寛規(広大) 新田 魁洲(産総研) 榎田 創(名城大)				
T13 原子層プロセス (ALP：Atomic Layer Process) の解析技術と応用技術 (3)	70A_101 浜口 智志(阪大) 百瀬 健(熊本大)	70A_101 廣瀬 文彦(山形大) 唐橋 一浩(名大) 東雲 秀司(東京エレクトロテクノロジーソリューションズ)						
T14 磁気科学と医工融合が拓く次世代バイオメディカル				WL1_301 山登 正文(都立大) 池添 泰弘(日本工大) 酒井 洗児(NTT) 伊掛 浩輝(日大)				
T15 AI時代における大規模ストレージ・不揮発性メモリ技術の将来展望						M_374 中谷 友也(物材機構) 近藤 剛(キオクシア)		
T16 ナノバイオテクノロジー分野におけるインフォマティクス技術の応用		WL1_301 手老 龍吾(豊橋技科大) 望月 祐志(立教大) 有馬 祐介(九大)						
T17 ナノテクノロジーを駆使したバイオセンサーと2次元材料の最前線 -ヒト感染性ウイルスを迅速に検出可能なグラフェンFETセンサーによるパンデミックのない社会の実現-		M_278 松本 和彦(阪大)						
T18 バイオ・エレクトロニクス・フォトリソの融合によるニューロモルフィックコンピューティング						WL1_301 山本 英明(東北大) 砂田 哲(金沢大)		
T19 有機分子のフィジカル空間とサイバー空間の狭間で；今、シミュレーションで解決すべき有機デバイスの課題		WL1_201 中山 泰生(東理大) 廣芝 伸哉(阪工大)						
T20 光機能材料と界面制御によるエネルギー変換研究の新展開		M_374 杉山 睦(東理大) 池田 茂(甲南大) 野瀬 嘉太郎(京大)						
T21 次世代センシング・通信を拓く微細加工・MEMS技術の新展開				M_178 後藤 正英(NHK) 岡本 有貴(産総研) 中澤 寛一(ミライステクノジーズ)				
T22【一般公開】宇宙開発から宇宙産業へ：ビジネス参入へのヒントと最新の技術動向						70A_101 角村 貴昭(東京エレクトロニクス) 多田 宗弘(慶應大) 松永 純昭(アプライドマテリアルズジャパン) 水林 亘(産総研)		
T23 時空間可換性が拓く非平衡材料の新展開						WL1_401 谷口 博基(名大) 木村 耕治(名工大) 田村 亮(物材機構) 藤原 徹(東大)		
T24 人間 × AI × ロボティクスが拓く自律材料研究のフロンティア			70A_101 小銅 真人(東理大) 富谷 茂隆(奈良先端大)	70A_101 番掛 健太郎(名大) 知京 豊裕(物材機構) 小銅 真人(東理大)				
FS フォーカストセッション「AI/Eレクトロニクス」								
FS.1 フォーカストセッション「AI/Eレクトロニクス」	M_123 橋本 俊和(NTT) 太田 健介(ソニーセミコンダクタソリューションズ)	M_123 高 相圭(村田製作所) 吉川 宣史(Rapidus)	M_123 大平 和哉(東芝) 松村 秀敏(富士通)	M_123 丸亀 孝生(北大) 手塚 勉(Rapidus)				
KS 研究会セッション								
KS.1 固体量子センサ研究会							W9_324 森下 弘樹(東北大) 佐々木 健人(東大)	W9_324 早瀬 潤子(慶應大) 小野田 忍(産研機構)
KS.2 量子情報工学研究会					M_B07 友野 孝夫(慶応大) 水上 渉(阪大)		S2_202 大岩 顕(阪大) 久保 結丸(沖縄科技大)	S2_202 齊藤 志郎(NTT) 藤田 高史(阪大)
KS4 量子エネルギー変換研究会		M_B104 藤本 裕(東北大) 白鳥 大毅(東理大)	SL_101 越水 正典(静大)	SL_101 木村 大海(産総研) 川本 弘樹(東北大)	SL_101 竹淵 優馬(宇都宮大)	SL_101 柳田 健之(奈良先端大)		

中分類名	3月15日(日)		3月16日(月)		3月17日(火)		3月18日(水)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
1 応用物理学一般								
1.1 応用物理学一般・学際領域			M_135 藤川 知栄美(東海大)					
1.2 教育							M_135 栗原 一嘉(福井大)	
1.3 新技術・複合新領域					M_135 松谷 晃宏(科学大)			
1.4 エネルギー-変換・貯蔵・資源・環境						M_135 小栗 和也(東海大) 内田 ヘルムート 貴大(東海大)		
1.5 計測技術・計測標準				M_135 寺崎 正(産総研)				
1.6 超音波	M_135 高柳 真司(同志社大)	M_135 鈴木 雅規(山梨大)						
2 放射線								
2.1 放射線物理・材料開発・材料特性評価						S2_202 人見 啓太郎(東北大)		
2.2 発生装置・検出器開発・計測技術				S2_202 渡辺 賢一(九大) 青木 徹(静大) 北山 佳治(福島国際研究 教育機構)	S2_202 黒澤 俊介(東大) 武田 彩希(宮崎大)			
2.4 ライフサイエンス・医療・宇宙地球環境・放射線教育						S2_201 藤原 健(産総研) 田島 英朗(産研機構)		
3 光・フotonics								
3.1 光学基礎・光学新領域	S4_201 尾松 孝茂(千葉大) 田口 敦清(北大)		WL1_201 田中 嘉人(北大) 押切 友也(東北大)		WL2_301 小澤 祐市(東北大) 瀬戸浦 健仁(兵庫県立大)			
3.2 情報フotonics・画像工学			M_110 砂田 哲(金沢大) 田上 周路(高知工大)	M_110 早崎 芳夫(宇都宮大) 最田 裕介(和歌山大) 三浦 雅人(NHK)	WL2_101 次田 大輔(宇都宮大) 木村 宗弘(長岡技大)			
3.3 生体・医用光学	M_110 西沢 望(北里大) 中野 和也(成蹊大)	M_110 西銘 泉(農工大) 伊藤 輝将(農工大)						
3.4 レーザー装置・材料					M_110 北島 将太郎(名大) 野島 寿仁重(日大)	M_110 戸倉川 正樹(電通大) 狩野 純平(阪大)		
3.5 超高速・高強度レーザー					W9_326 藤原 康(NTT) 栗原 貴之(東大)	W9_326 関川 太郎(北大) 神田 夏輝(理研) 玉谷 知裕(東大)	W9_326 中嶋 善昌(東邦大) 北島 将太郎(名大)	
3.6 レーザープロセス							S4_201 満尻 瑞枝(長岡技科大)	S4_201 大越 昌幸(防衛大) 吉崎 れいな(東大)
3.7 光計測技術・機器	WL2_301 安井 武史(徳島大) 橋口 幸治(産総研)	WL2_301 浅野 元紀(NTT) 野田 康平(産総研)	WL2_301 染川 智弘(レーザー総研) 小山 勇也(千葉工大)			WL2_301 加藤 峰士(電通大) 大塚 千彰(電通大)		
3.8 テラヘルツ全般				WL2_301 碓 智文(日大) 有川 敬(阪大) ドロウ アドリアン(科学大)			WL2_301 紀和 利彦(岡山大) 玉置 亮(神奈川県立産総研)	WL2_301 宮本 克彦(千葉大) 大野 誠吾(東北大)
3.9 光量子物理・技術						S4_203 小西 邦昭(東大) 岡本 亮(京大) 相崎 貴大(NTT)	S4_203 松田 信幸(東北大)	
3.10 フォトリソグラフィ・現象	WL2_201 デソイサ メーナカ(京大) 吉見 拓展(慶應大)	WL2_201 浅野 卓(京大) 森竹 勇斗(東大)	WL2_201 太田 奏友(慶應大) 滝口 雅人(NTT)	WL2_201 石崎 賢司(京大) 舟倉 久史(NTT)				
3.11 ナノ領域光学・近接場光学					WL2_201 伊藤 民武(産総研) 岡本 敏弘(徳島大)	WL2_201 井村 考平(早大) 宮田 将司(NTT) 杉田 篤史(静大)	WL2_201 岡本 晃一(阪公大) 村井 俊介(阪公大)	WL2_201 石井 智(物材機構) 岡村 和弥(中部大) 瀬川 悦生(横国大)
3.12 半導体光デバイス			W9_326 丸山 武男(金沢大) 逸藤 和彦(東北大)	W9_326 宮本 智之(科学大) 石川 靖彦(豊橋技科大)				
3.13 シリコンフotonics・光電融合集積・光制御					WL2_401 高 磊(産総研) 相馬 豪(東大)	WL2_401 北 翔太(NTT) 宮武 悠人(東大)	WL2_401 荒川 太郎(横国大) 渡邊 俊夫(鹿児島大)	
3.14 Optics and Photonics English Session		S4_201 西山 伸彦(科学大)						
6 薄膜・表面								
6.1 強誘電体薄膜			M_278 重松 圭(科学大)				M_278 山口 正樹(芝浦工大) 中島 伸夫(広大)	
6.2 カーボン系薄膜		WL2_401 片宗 優貴(九工大) 河野 慎(NTT)	WL2_401 針谷 達(岐阜大)					
6.3 酸化物エレクトロニクス	WL2_101 上田 浩平(阪大)	WL2_101 島 久(産総研) 矢嶋 超彬(九大)						
6.4 薄膜新材料			WL2_101 中野 匡規(芝浦工大)	WL2_101 菅原 徹(京工繊大) 河底 秀幸(都立大)			WL1_201 岡 大地(都立大)	
6.6 プローブ顕微鏡			M_B104 杉本 宜昭(東大) 大塚 洋一(阪大)		S4_201 宮田 一輝(金沢大) 福澤 亮太(奈良先端大)			
7 ビーム応用								
7.1 X線技術		W9_326 豊田 光紀(東京工芸大) 米山 明男(九州シンクロト ン光研究センター) 石野 雅彦(産研機構)						
7.2 電子ビーム応用			S4_203 橋田 晃宣(産総研) 石田 高史(名大)	S4_203 村上 勝久(産総研) 長尾 昌憲(産総研)				
7.3 微細パターン・微細構造形成技術					S4_202 山本 治朗(日立) 谷口 淳(東理大)			
8 プラズマエレクトロニクス								
8.1 プラズマ生成・診断							M_103 竹田 圭吾(名城大)	M_103 占部 維一郎(京大)
8.2 プラズマ成膜・エッチング・表面処理					M_103 唐橋 一浩(名大) 若瀬 拓(日立製作所)	M_103 狩野 明久(静大) 布村 正太(産総研)		
8.3 プラズマナノテクノロジー							M_107 大島 多美子(長崎大)	
8.4 プラズマライフサイエンス		M_107 栗田 弘史(豊橋技科大) 橋爪 博司(名大)						
8.5 プラズマ現象・新応用・融合分野						M_107 中川 雄介(都立大) 佐々木 渉太(東北大)		
8.6 Plasma Electronics English Session								M_103 林 信哉(九大)
8.7 プラズマエレクトロニクス分科内招待講演			M_374 吉岡 一憲(九大)					

中分類名	3月15日(日)		3月16日(月)		3月17日(火)		3月18日(水)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
9 応用物性								
9.1 誘電材料・誘電体			M_B07 松尾 拓紀(熊本大) 萩原 学(慶應大)	S4_202 瀧崎 容丞(防衛大) 安原 遼(科学大)				
9.2 ナノ粒子・ナノワイヤ・ナノシート		S4_202 高橋 綱己(東大) 櫻本 航之(理研)	S4_202 高橋 綱己(東大) 櫻本 航之(理研)					
9.3 ナノエレクトロニクス	S4_202 山端 元音(NTT)							
9.4 熱電変換				WL2_401 中津川 博(横国大) 中村 芳明(阪大) 永岡 章(宮崎大)				
9.5 新機能材料・新物性						S4_202 三坂 朝基(阪大) 桑原 英樹(上智大)		
10 スピントロニクス・マグネティクス								
10.1 新物質・新機能創成(作製・評価技術)							S2_201 山田 貴大(科学大) 吉川 大貴(日大)	S2_201 大島 諒(京大) 飯浜 賢志(名大)
10.2 スピン基盤技術・萌芽的デバイス技術			S4_201 神田 哲典(徳山高専)	S4_201 三輪 真嗣(東大) 日比野 有岐(産総研)				
10.3 スピンデバイス・磁気メモリ・ストレージ技術				S4_201 窪田 崇秀(東北大)	M_374 髙部 修太郎(東北大)			
10.4 半導体・トポロジカル・超伝導・強相関スピントロニクス			S2_201 塩良 純一(阪大) 小森 祥央(名大)	S2_201 三浦 良雄(京工繊大) 福島 鉄也(産総研)				
10.5 磁場応用		S2_201 小野寺 礼尚(茨城高専) 諏訪 雅類(阪大)						
11 超伝導								
11.1 基礎物性	W9_325 辻本 学(産総研) 柏木 隆成(筑波大)	W9_325 長尾 雅則(山梨大) 飯田 和昌(日大)						
11.2 薄膜, 厚膜, テープ作製プロセスおよび結晶成長				W9_325 尾崎 壽紀(関学大) 鈴木 修平(島根大)				
11.3 臨界電流, 超伝導パワー応用					W9_323 筑本 知子(阪大) 内藤 智之(若手大)			
11.4 アナログ応用および関連技術				W8E_308 三木 茂人(情通機構) 美馬 寛(情通機構)				
11.5 接合, 回路作製プロセスおよびデジタル応用					W8E_308 日高 睦夫(産総研) 竹内 尚輝(神戸大) 弘中 祐樹(産総研)			
12 有機分子・バイエレクトロニクス								
12.1 作製・構造制御					W2_402 廣芝 伸哉(阪工大)	W2_402 多田 和也(兵庫県立大) 丸山 伸伍(東北大) 機倉 聖也(北大)		
12.2 評価・基礎物性						M_123 藤井 慎太郎(科学大) 大原 正裕(信州大) 小林 柚子(理研)	M_123 中山 泰生(東理大) 吉田 弘幸(千葉大)	
12.3 機能材料・萌芽的デバイス			M_103 伊東 良太(秋田県立大) 久野 恭平(科学大)	M_103 長尾 祐樹(北陸先端大) 堀家 匠平(神戸大)	M_B104 小塚 剛(兵庫県立大)	M_B104 衛 慶碩(産総研) 中野 恭兵(理研)		
12.4 有機EL・トランジスタ・フレキシブルデバイス				M_B104 福田 憲二郎(阪大) 竹田 泰典(山形大)	M_123 松井 弘之(山形大)		M_B104 笹部 久宏(山形大) 田中 正樹(農工大)	M_B104 深川 弘彦(千葉大) 細貝 拓也(産総研)
12.5 有機・ハイブリッド太陽電池			M_124 森 裕樹(岡山大) 中野 正浩(金沢大)	M_124 佐伯 昭紀(阪大) 吉田 弘幸(千葉大) ジョン ミンアン(京大)	M_124 Shahiduzzaman Md(金沢大) 神田 広之(産総研)	M_124 来福 至(青学大)		
12.6 ナノバイオテクノロジー	WL1_201 筒井 真樹(阪大) 大嶋 梓(NTT)		W2_402 手老 隆吾(豊橋技科大) 大城 敬人(阪大)	W2_402 三宅 文雄(早大) 細川 千絵(阪工大) 早水 裕平(科学大)				
12.7 医用工学・バイオチップ	WL1_301 崔 容俊(豊橋技科大) 齋藤 優人(科学大)		WL1_301 張 慧(群馬大) 廣瀬 大亮(北陸先端大)		WL1_301 宇野 重康(立命館大) 星野 隆行(名大)			W2_401 笹川 清隆(奈良先端大) 太田 裕貴(横国大)
12.8 特定テーマ: 有機無機ハイブリッドペロブスカイトの光電物性・デバイス作製・構造制御							M_101 増原 陽人(山形大) 千葉 貴之(山形大)	M_101 松井 淳(山形大) 柴山 直之(桐蔭横浜大)
13 半導体								
13.1 Si系基礎物性・表面界面・シミュレーション					S4_203 森 伸也(阪大) 蓮沼 隆(筑波大)			
13.2 探索的材料物性・基礎物性				W9_323 未益 崇(筑波大) 原 康祐(奈良先端大) 坂根 駿也(茨城大)				
13.3 絶縁膜技術	W8E_101 中塚 理(名大)	W8E_101 渡邊 孝信(早大) 沼田 敏典(豊田工大)						
13.4 Si系プロセス・Si系薄膜・MEMS・装置技術	S4_203 曾根 正人(科学大) 米谷 玲量(東大)	S4_203 岡田 竜弥(琉球大) 藤井 知(沖縄高専)			S2_201 栗岡 智行(科学大) 今井 友貴(名大)			
13.5 デバイス/配線/集積化技術	M_124 森 貴之(金沢工大)		S2_203 中塚 理(名大)	S2_203 小野 行徳(静大) トープラートボン カシディ ト(東大)	S2_203 遠藤 和彦(東北大)		S2_203 松川 貴(産総研)	S2_203 入沢 寿史(産総研)
13.6 ナノ構造・量子現象・ナノ量子デバイス			M_107 中岡 俊裕(上智大) 朝日 重雄(神戸大)	M_107 黒山 和幸(東大) 橋浦 諭志(北大)				
13.7 化合物及びパワーデバイス・プロセス技術・評価			W8E_101 横山 正史(住友化学)	W8E_101 岡本 大(富山県立大) 金子 光顕(京大)	W8E_101 牧山 剛三(住友電工)	W8E_101 谷田部 然治(北大) 小谷 淳二(住友電工)	W8E_101 堀田 昌宏(名大)	W8E_101 南條 拓真(名工大)
13.8 光物性・発光デバイス							WL2_101 加藤 有行(長岡技科大) 中西 貴之(物材機構)	
13.9 化合物太陽電池				M_101 渡辺 健太郎(東大) 宮崎 尚(防衛大) 庄司 靖(産総研)				

中分類名	3月15日(日)		3月16日(月)		3月17日(火)		3月18日(水)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
15 結晶工学								
15.1 パルク結晶成長				W8E_307 横田 有為(東北大) 村上 力輝斗(東北大)				
15.2 II-VI族結晶および多元系結晶			W8E_308 宮崎 尚(防衛大)					
15.3 III-V族エピタキシャル結晶・エピタキシーの基礎					W8E_307 山根 啓輔(豊橋技科大) 中尾 亮(日本ルミナム)	W8E_307 小島 磨(千葉工大) 西永 慈郎(産総研)		
15.4 III-V族窒化物結晶	W2_401 関口 寛人(名城大) 松田 祥伸(京大)	W2_401 小島 一信(阪大) 井村 将隆(物材機構) 谷川 智之(阪大) 大倉 隆男(山形大)	W2_401 市川 修平(阪大) 飯田 一喜(豊田合成)	W2_401 本田 善央(名大) 谷川 智之(阪大) 久志本 真希(名大)	W2_401 石井 良太(京大) 嶋 純平(東北大)	W2_401 新田 州吾(三重大) 小林 篤(東理大) 宇佐美 茂佳(阪大)	W2_401 河村 貴宏(三重大) 小田 将人(和歌山大)	
15.5 IV族結晶, IV-IV族混晶	W2_402 宇佐美 徳隆(名大)	W2_402 有元 圭介(山梨大) 横川 凌(法大)						
15.6 IV族系化合物 (SiC)		W8E_307 三谷 武志(産総研) 田原 大祐(住友金属鉱山)						
15.7 結晶評価, 不純物・結晶欠陥			W8E_307 岩本 敏(東大) 末岡 浩治(岡山県立大) 神山 栄治(GWJ)					
16 非晶質・微結晶								
16.1 基礎物性・評価・プロセス・デバイス				W9_327 梶原 浩一(都立大) 寺門 信明(京大) 本間 剛(長岡技科大) 岸 哲生(科学大) 春本 高志(科学大)				
16.2 エナジーハーベスティング			W9_327 山根 大輔(立命館大) 中嶋 宇史(東理大)					
16.3 シリコン系太陽電池					W9_325 後藤 和泰(新潟大) 前田 健作(北陸先端大)	W9_325 後藤 和泰(新潟大) 金子 哲也(東海大) 前田 健作(北陸先端大)		
17 ナノカーボン・二次元材料								
17.1 カーボンナノチューブ, 他のナノカーボン材料		M_101 千足 昇平(東大)	M_101 井上 翼(静大)					
17.2 グラフェン						M_101 前田 文彦(福岡工大) 黄 晋二(青学大)		
17.3 層状物質		M_124 入沢 寿史(産総研) 星 裕介(都市大)	M_178 高岡 毅(東北大)		M_178 島崎 佑也(理研)	M_178 島田 敏宏(北大) 中弘 鳳(東京工科大)	M_178 岡田 晋(筑波大)	M_178 大野 恭秀(徳島大)
21 合同セッションK「ワイドギャップ酸化物半導体材料・デバイス」								
21.1 合同セッションK「ワイドギャップ酸化物半導体材料・デバイス」		W9_324 西中 浩之(京工繊大) 太田 優一(富山県立大)	W9_324 今西 正幸(阪大) 吉永 純也(太陽日酸)	W9_324 大島 孝仁(物材機構) 宇野 和行(和歌山大)	W9_324 清水 耕作(日大)	W9_324 河村 貴宏(三重大) 阿部 貴美(岩手大)		
22 合同セッションM「フォノンエンジニアリング」								
22.1 合同セッションM「フォノンエンジニアリング」	W9_323 中村 芳明(阪大)	W9_323 山下 雄一郎(産総研) 森川 淳子(科学大) キム ヒョンギ(科学大)	W9_325 野村 政宏(東大) 大西 正人(統数研)					
23 合同セッションN「インフォマティクス応用」								
23.1 合同セッションN「インフォマティクス応用」		S2_204 齋掛 健太郎(名大) 桂 ゆかり(物材機構) 田村 亮(物材機構)			S2_204 溝口 照康(東大) 岩崎 悠真(物材機構)	S2_204 原田 俊太(名大) 若林 勇希(NTT) 柴田 基洋(名大)		S2_204 米澤 拓孝(Matlantis) 熊谷 悠(東北大)
							S2_204 寺嶋 健成(物材機構)	