

※この日程表は暫定版ですので、日程、会場が変更になる場合がございます。ご了承ください。

会場	取 容 数	9月13日(日)		9月14日(月)		9月15日(火)		9月16日(水)	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
CE セン チュ リー ホール	3012		特別シンポジウム		15.4 ~14:15 14:15~窒化物半導体を用 いた新機能半導体レー ザの創出とその応用		特別シンポジウム「人工 光合成・材料・物性・デバ イスとシステムからのア プローチ」		特別シンポジウム 第6次産業
1A 131 132	162	15.2	機能性原子薄膜化合物 材料の応用展開	International Symposium on Thin Film Technologies for Flexible Devices	International Symposium on Thin Film Technologies for Flexible Devices	15.6	15.6	15.6	
1B 133 134	162	チュートリアル・応物参加者 のための元特許庁審査官 による特許入門～特許審査 のポイント～	界面ナノ電子化学「進化する 半導体ウェットプロセス ～シリコンから化合物まで ～」	合同K	酸化物半導体の評価技 術	合同K	合同K	合同K	
1C 135	70	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	
1D 141 142	360	15.4	15.4	15.4	フォトニクス分科会発足 記念シンポジウム「フォ トニクスの夢」	15.4	窒化物半導体特異構造 の科学 ～表面・界面の 制御と物理～	15.4	15.4
1E 143	70		15.8	12.1	12.1	3.13	3.8	3.8	3.8
1F レセ プシ ョン ホー ル 1	288		プラズマエレクトロニクス 海外研究者招待講演、 8.0English Session	プラズマエレクトロニクス 賞受賞記念講演 分科内招待講演	プラズマ医療科学の最前 線	12.5	12.5		
1G レセ プシ ョン ホー ル 2	288	12.4	有機エレクトロニクスの 萌芽的研究	12.5 ~11:15 11:15~有機無機ペロブ スカイト太陽電池の現状と 今後の展望	有機無機ペロブスカイト 太陽電池の現状と今後 の展望	12.4	12.4	12.4	12.4

※この日程表は暫定版ですので、日程、会場が変更になる場合がございます。ご了承ください。

会場	収容数	9月13日(日)		9月14日(月)		9月15日(火)		9月16日(水)		
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	
2A	211-1	100	3.2	SC交流会	12.3	12.3	12.6	12.6	3.11	3.11
2B	211-2	100	12.7	12.7	13.9	13.9	12.7	12.7	13.9	13.9
2C	212-1	100	4.1 Plasmonics	4.1 Plasmonics	4.1 Plasmonics	4.3 Optical Micro-sensing, Manipulation, and Fabrications		3.11と13.7のコードシェア	4.2 Bio-and Medical Photonics	4.2 Bio-and Medical Photonics
2D	212-2	60	3.5	3.5	3.5	4.4 Opto-electronics	4.6 Nanocarbon and 2D materials Photonics	4.6 Nanocarbon and 2D materials Photonics	13.6、13.1	13.1
2E	221-1	60		3.1	3.3	3.3	4.7 Terahertz Photonics	4.7 Terahertz Photonics	3.13	3.13
2F	221-2	60		3.7	3.7	3.7	3.14	4.5 Information Photonics	3.14	
2G	2Fラウンジ1	100	3.6	3.6	3.6	3.5と3.14のコードシェア	3.12	3.12	3.12	3.12
2H	222	126	チュートリアル:はじめての光学-光の基礎からプラズモニクスまで	6.3	6.3	6.3	6.3	機能性材料・デバイス解析の最近の動向	6.3	
2J	223	126	10.1	10.1	10.3	10.3、10.2	6.4	機能性酸化物の原子・ナノスケール機能開拓最前線	3.9	3.9
2K	225	42		1.5	1.6	15.1	1.1	1.4	1.3	

2015年
第76回応用物理学会秋季学術講演会 日程表暫定版 (9/13~16 名古屋国際会議場)

※この日程表は暫定版ですので、日程、会場が変更になる場合がございます。ご了承ください。

会場	収容数	9月13日(日)		9月14日(月)		9月15日(火)		9月16日(水)	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
2L	2Fラウンジ2	100	9.1		企業・地域等が連携したサイエンスコミュニケーション	6.1	6.1	6.1	
2M	224-1(南側)	130	チュートリアル:知的テラヘルツ計測	原子・電子構造制御による次世代デバイス開発に向けた基礎研究と新展開	13.10	13.10	13.10	量子情報へ向けたシリコンテクノロジーからの挑戦	
2N	224-2(北側)	80			3.15	3.4	6.6と12.2のコードシェア	12.2	12.2
2Q	231-1	60	6.4	6.4	9.2	9.2	8.4	8.7	8.5、8.3
2R	231-2	60	9.5	9.5		16.1		13.2	13.2
2S	3Fラウンジ	100	3.15	3.15	3.9	16.3	16.3	16.3	
2T	232	126	9.4	9.4	17.1	17.1、17.2	17.4	17.3	17.2
2U	233	126	チュートリアル:超伝導エレクトロニクスー基礎と応用ー	17.3	17.1	17.4、17.2		17.4、17.1	6.6
2V	234-1(南側)	130		12.5		化学分析技術と放射線	8.2	8.1	8.6
2W	234-2(北側)	80	15.5	15.5	15.3	15.3、15.7	2.1	2.2	2.3

第76回応用物理学会秋季学術講演会 ポスター日程表暫定版(9/13~16 名古屋国際会議場)

※この日程表は暫定版ですので、日程、会場が変更になる場合がございます。ご了承ください。

PA会場(イベントホール)																										
	9月13日			9月14日				9月15日				9月16日														
	13:30~15:30	16:00~18:00	18:30~20:30	9:30~11:30	13:30~15:30	16:00~18:00	18:30~20:30	9:30~11:30	13:30~15:30	16:00~18:00	18:30~20:30	9:30~11:30	13:30~15:30													
PA1	10	33		6.1	6	3.1	6	1.2	30	9.3	7	3.10	4													
PA2		3.2	11	9.1	8	3.5	5	1.4	9	1.1	1	17	60													
PA3		3.3	2	11	29	3.6	3	3.8	11	1.3	1															
PA4		12.4	25			3.15	9	3.11	8	13.1	5															
PA5		13.3	4			9.5	11					3.12	12													
PA6		13.9	17			9.4&16.2	11																			
PA7			2	48																						
PA8						3.9	13																			
PA9						3.13	3																			
PA10						6.2	14																			
PA11						6.4	16																			
PA12						6.6	8																			
PA13							3.7	9																		
PA14							6.3	21																		
PA15							6.5	4																		
合計		33		59		48		43		45		54		34		58		7		7		12		64		0

PB会場(白鳥ホール)																										
	9月13日			9月14日				9月15日				9月16日														
	13:30~15:30	16:00~18:00	18:30~20:30	9:30~11:30	13:30~15:30	16:00~18:00	18:30~20:30	9:30~11:30	13:30~15:30	16:00~18:00	18:30~20:30	9:30~11:30	13:30~15:30													
PB1	15.2	3		3.4	10	13.7	3	9.2	16	13.10	24															
PB2	15.3	15		3.14	7	13.8	21	12.1	19		8	53														
PB3	15.7	2		OSA	13	1.5	4	13.2	12																	
PB4		12.6	10	13.5	3	1.6	6	13.4	9																	
PB5		12.7	9	15.1	1	12.2	15	13.6	4																	
PB6		K	20	15.5	7	15.6	11																			
PB7		S11	14	16	14	15.8	5																			
PB8			12.3	21			7.1	3																		
PB9			12.5	49			7.2	4																		
PB10							7.5	1																		
PB11							7.6	6																		
PB12							15.4	23																		
合計		20		53		70		55		24		41		37		60		24		0		53		0		0