

会場	取 容 数	9月17日(水)		9月18日(木)		9月19日(金)		9月20日(土)	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
A1	大講堂 450		12.5	12.5	バイオマテリアル表面のミクローナノの挙動とその応用	12.5	12.5		
A2	N1 110	チュートリアル 柴田氏	12.2	12.2	12.2	12.7	12.7	12.7	12.7
A3	N2 110	12.3	12.3	12.3	12.3	12.6	12.6	12.6	
A4	E201 140	12.4	12.4 ランチョン(エリオニクス) 11:45~13:15	12.4	12.4 ランチョン(名大エレクトロニクス) 11:45~13:15	Innovation in R&D of the Flexible Electronics	Innovation in R&D of the Flexible Electronics	12.4	12.4
A5	E204 70	12.1	12.1	12.1		12.4	12.4		
A6	E205 70	6.5	6.5	9.2	9.2	9.2	9.5		
A7	E206 70	12.7		9.4	9.4	9.3	9.3		
A8	E207 70	6.2	6.2	6.2	6.2	6.6	6.6		
A9	E208 116	チュートリアル 足立氏	チュートリアル 有機3名	6.1・9.1コードシェア	6.1・9.1コードシェア	6.1・9.1コードシェア	6.1・9.1コードシェア		
A10	E214 116	6.3	6.3	6.3	固液界面を使った新しい酸化物エレクトロニクス:化学とデバイスの融合	6.3	6.3	6.3	6.3
A11	E215 70	6.4	6.4	6.4	6.4				
A12	E301 140	チュートリアル 西永氏	14.5.15.2コードシェア	K	K	K	K	K	
A13	E304 70	X線反射率、表面X線散乱による埋もれた界面の解析における位相問題 - 新光源への期待	X線反射率、表面X線散乱による埋もれた界面の解析における位相問題 - 新光源への期待	7.5・7.8	原子・分子ビームによる表面反応制御とその応用展開		7.1	7.4	7.4
A14	E305 70	7.3	界面ナノ電子化学: 半導体ウェットプロセスの最前線		7.6	7.2	7.7		

2014年

第75回応用物理学会秋季学術講演会 日程表 (9/17~20 北海道大学)

A(高等教育その2)

暫定版につき、変更の可能性がございます。
 確定版は7月中旬頃にウェブにて公開いたします。

会場	取 容 数	9月17日(水)		9月18日(木)		9月19日(金)		9月20日(土)	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
A15	E306	70		13.5	1.8	13.1	13.1		
A16	E307	70	13.4	13.4	13.4	15.5	15.5		
A17	E308	116	15.6	15.6	15.6	13.2	13.2	15.1	15.1
A18	E310	140		3.15	3.15	3.15	放射光表面反応観察の新展開		
A19	E311	116	チュートリアル 永崎氏	絶縁膜上におけるIV族系半導体 結晶薄膜の低温成長－新しい結 晶成長技術への期待－	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3
A20	E312	70	11.5	11.5	15.3	15.3,15.7	11.2	11.2	15.8
A21	E313	70		11.3		11.1	11.1		
A22	E314	70			14.3	14.3	11.4	11.4	11.4
A23	E315	70	1.1	1.3		学生の育成を兼ねた科学啓発 活動	1.4	応用物理に期待される資源リサイ クルとエネルギー問題	
A24	E317	70			14.4	1.6	1.5	1.7	
A25	E318	70		薄膜シリコン太陽電池技術の現状 と課題	16.3	16.3	16.3	16.3	16.2,16.3
A26	E319	70			16.1	16.1	14.4	14.4	14.4
A27	N302	90	14.3	14.3,15.4コードシェア	14.2	14.2	14.2	14.1	14.1
A28	N304	90		14.5	14.5	14.5	14.5		

暫定版につき、変更の可能性がございます。
 確定版は7月中旬頃にウェブにて公開いたします。

2014年

第75回応用物理学会秋季学術講演会 日程表 (9/17~20 北海道大学)

S:S棟

会場	収容数	9月17日(水)		9月18日(木)		9月19日(金)		9月20日(土)		
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	
S1	s1	250	Japan-Korea Joint Symposium on Semiconductor Physics and Technology - Nano-carbon materials including graphene -		8 PE受賞講演 分科内招待講演	コンピュータによるプラズマシミュレーションの実際 (いま、何をどこまで計算できるのか)	14.5,15.3,15.4コードシェア			
S2	s2	346	10.1 ランチョン(AIP) 11:45~13:15	10ショート	10.1 ランチョン(KEK) 11:45~13:15	スピントロニクス材料・デバイスの最前線	10.3 ランチョン(東陽テクニカ) 11:45~13:15	10.4	10.2	10.2
S8	s8	70	3.8	3.8	3.8	3.8	8.1	8.1,8.6	8.6	8.6
S9	s9	70	3.7	3.7	3.7	3.7	8.3	8.3	8.5	8.5
S10	s10	70	8 英語セッション	8 海外招待 英語セッション				8.4	10.4	
S11	s11	70		8.2			3.3	3.3		

B:フロンティア

会場	収容数	9月17日(水)		9月18日(木)		9月19日(金)		9月20日(土)		
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	
B1	セミナー1	105	17.4	17.4,17.2		17.3	17.4	17.2,17.3	17.1	
B2	セミナー2	87		2.1	2.3	2.2	2.2	原子力発電所事故時に於ける核燃料・核分裂生成物の挙動及び廃止措置に向けた取り組み	2.2	2.2
B3	ホール	256	本部行事	本部行事	会長スピーチ	機能性原子薄膜化合物材料の新展開	17.1	17.1	17.1	

暫定版につき、変更の可能性がございます。
 確定版は7月中旬頃にウェブにて公開いたします。

2014年

C:工学部

第75回応用物理学会秋季学術講演会 日程表(9/17~20 北海道大学)

会場	収容数	9月17日(水)		9月18日(木)		9月19日(金)		9月20日(土)		
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	
C1	B11	78	3.12	3.12	3.12	3.12	3.1	3.1	18.5 Opto-electronics	18.5 Opto-electronics
C2	B12	72			3.10	3.10	3.6	3.6	3.6	
C3	B31	84	18.8 Carbon Photonics	OSA President's Speech 18.8 Carbon Photonics	18.4 Optical Micro-sensing, Manipulation and Fabrication	18.4 Optical Micro-sensing, Manipulation and Fabrication	18.1 Plasmonics	18.1 Plasmonics	18.1 Plasmonics	
C4	B32	84	18.7 Laser Photonics	OSA President's Speech 18.7 Laser Photonics	18.2 Bio-and Medical Photonics	18.2 Bio-and Medical Photonics	18.2 Bio-and Medical Photonics	18.3 Laser Manufacturing	18.6 Information Photonics	18.6 Information Photonics
C5	オープンホール	364	15.4 ランチョン (JJAP/APEX)	15.4	15.4	15.4	窒化物半導体特異構造の 科学 ~物性評価と結晶学 の構築へ~	窒化物半導体特異構造の 科学 ~物性評価と結晶学 の構築へ~	15.4	15.4
C6	C212	104	3.13	3.13	3.13	3.13	3.9	3.9	3.9	3.9
C7	C213	104	3.2	3.2	3.14	3.14	3.14	量子計測技術における新 展開	3.4	3.4
C8	C310	72		3.11	3.11	3.11	3.5,3.14コードシェア	3.5	3.5	3.5

暫定版につき、変更の可能性がございます。
 確定版は7月中旬頃にウェブにて公開いたします。

2014年秋季講演会ポスターセッション日程表

PA会場(第1体育館)																			
	9月17日					9月18日					9月19日				9月20日				
	9:30~11:30		13:30~15:30		16:00~18:00	9:30~11:30		13:30~15:30		16:00~18:00	9:30~11:30		13:30~15:30		16:00~18:00		9:30~11:30		
PA1	12.2	14	13.3	16		12.6	10	3.2	18		1.3	2	3.14	13			3.1	4	
PA2	12.5	34			3.11	8	12.7	14	3.3	2	1.7	4	7.5	6			13.1	11	
PA3	13.4	7			3.15	7	17	56	3.5	12	1.8	3	7.6	4			13.2	7	
PA4					6.1~9.1	15			3.6	3	3.4	9			9.2	15			
PA5					K	22			3.9	20	3.7	3			9.4	8			
PA6										2	41	3.8	10		12.3	22			
PA7										6.3	16	3.10	5		12.4	19			
PA8										6.6	8	3.13	2						
合計		55		16		52		80		55		65		38		23		64	22

PB会場(第2体育館)																			
	9月17日					9月18日					9月19日				9月20日				
	9:30~11:30		13:30~15:30		16:00~18:00	9:30~11:30		13:30~15:30		16:00~18:00	9:30~11:30		13:30~15:30		16:00~18:00		9:30~11:30		
PB1	8.1	8	9.3	5		1.1	4	7.1	3		6.2	23	14.2	7					
PB2	8.6	18	9.5	7		1.2	29	7.2	1		6.4	11	14.3	19					
PB3	16.1	3				1.3	4	7.3	1		6.5	6	14.5	27					
PB4	16.3	21				1.4	14	8.2	3		14.1	9			15.2	1			
PB5						1.5	1	8.3	11		15.6	17			15.3	16			
PB6						11	34	8.4	1						15.4	26			
PB7								8.5	4						15.8	6			
PB8								14.4	17										
PB9								15.1	1										
PB10								15.5	11										
PB11										3.12	22								
PB12										12.1	22								
ショート講演付 S2					10.1	11													
ショート講演付 S2					10.2	23													
ショート講演付 S2					10.3	9													
ショート講演付 S2					10.4	5													
合計		50		12		48		86		53		44		66		53		49	0