

第71回日本生物工学会大会日程表

9月16日 (月・祝)

会場	9月16日 (月・祝)			
	午前	昼	午後	
	9:00-11:30	12:00-12:50	13:15-17:30	18:30-20:30
K会場 五十周年 記念館 金光ホール	授賞式・受賞講演(功労賞, 生物工学賞, 功績賞, 技術賞)			
S1会場 A21		[L] ヒューマンメタボロームテクノロジー株式会社	[S]世界を目指す日本の酒類【本部企画】 (15:30-17:30)	
S2会場 A41			[S]微生物ダークマターとマイクロバイオータ研究が導く新しい生物工学 (13:15-15:15)	
S3会場 B41			[S]産業化を目指した生体分子工学の新たな潮流 (15:00-17:30)* KSBB招待講演 (Prof. Tae-Joon Jeon) を含む	
S4会場 E11		[L] 東ソー株式会社	[S]酵母におけるアミノ酸研究の新展開 (13:15-15:15)	[S]食品成分が腸内環境に及ぼす影響 (15:30-17:30)
S5会場 E21		[L] オンチップ・バイオテクノロジー株式会社	[S]動物細胞培養の新研究領域への挑戦～学問の境界領域で起こるイノベーションを目指して～ (13:15-15:15)	
A会場 A36			酵素学, 酵素工学 (13:30-17:30)	
B会場 A37			バイオマス, 資源, エネルギー工学 (13:30-17:30)	
C会場 B21			環境浄化, 修復, 保全技術 (13:30-17:18)	
D会場 B32			生物化学工学 (13:30-17:30)	
E会場 D12			受賞講演 (斎藤賞) (13:30-13:50)	オミクス解析 (13:54-15:18) 植物細胞工学, 組織培養, 育種工学 (15:18-17:06)
F会場 D23			タンパク質工学 (13:30-17:06)	
G会場 D25			受賞講演 (アジア若手賞) (13:30-13:50)	発酵生理学, 発酵工学(13:54-15:42) 遺伝子工学 (15:42-17:30)
H会場 D32			培養工学 (13:30-15:18)	バイオプロセス (15:18-17:30)
I会場 D34			受賞講演 (江田賞) (13:30-13:50)	代謝工学 (13:54-15:54)
J会場 E23			受賞講演 (照井賞) (13:30-13:50)	セル&ティッシュエンジニアリング (13:54-15:42)
大学会館	展示会 (10:00-17:30)			
岡山ロイヤルホテル	懇親会			

会場	9月17日 (火)					
	午前		昼	午後		
	9:00-11:36		12:00-12:50	13:15-17:30		18:00-20:00
S1会場 A21			[L] 株式会社林原	[S]持続可能な開発目標(SDGs)を生物工学にどう活用するか【本部企画】(13:15-17:15)		
S2会場 A41	[S]次世代のバイオプロセスを拓く複合微生物系精密制御技術(9:30-11:30)		代議員会(11:50-13:00)		[S]微生物による物質生産の新展開(15:00-17:30) * KSBBS招待講演(Prof. Sung Ok Han)を含む	
S3会場 B41	[S]食農工産業の持続的発展を牽引する次世代植物バイオテクノロジー(9:00-11:30) * KSBBS招待講演(Prof. Hei Chan Lee)を含む			[IS]Development of Biosensing Technology Targeting Sustainability Development Goals「持続可能な開発目標を目指したバイオセンシングの開発と展開」(13:15-15:45) * KSBBS招待講演(Prof. Jong Wook Hong)を含む		
S4会場 E11			[L] タカラバイオ株式会社	[S]複雑組織製造に必要な基盤技術を考える～バイオリアクターの側から～(13:15-15:15)	[S]新しいデータ駆動型サイエンスによる複雑な生命現象の理解(15:30-17:30)	
S5会場 E21	[S]タンパク質工学におけるドライ-ウェット技術融合の新展開(9:30-11:30)		[L] 株式会社島津製作所	[S]物質生産や代謝制御における呼吸鎖の役割(13:15-15:15)	[S]微生物ポリアミンが支える高齢化社会の生活(15:30-17:30)	
A会場 A36	遺伝子工学(9:00-11:36)			酵素学, 酵素工学(13:30-17:30)		
B会場 A37	バイオマス, 資源, エネルギー工学(9:00-11:36)			酵素学, 酵素工学(13:30-17:30)		
C会場 B21	代謝工学(9:00-11:36)			バイオマス, 資源, エネルギー工学(13:30-14:42)	発酵生理学, 発酵工学(14:54-17:06)	
D会場 B32	生物化学工学(9:00-11:36)			遺伝子工学(13:30-17:30)		
E会場 D12	食品科学, 食品工学(9:00-11:36)			分類, 系統, 遺伝学(13:30-16:30)		
F会場 D23	オミクス解析(9:00-10:36)			バイオセンシング, 分析化学(13:30-17:18)		
G会場 D25	セル&ティッシュエンジニアリング(9:00-11:36)			抗体工学(13:30-15:30)	セル&ティッシュエンジニアリング(15:30-17:06)	
H会場 D32	醸造学, 醸造工学(9:00-11:36)			醸造学, 醸造工学(13:30-17:30)		
I会場 D34				核酸工学/糖鎖工学/脂質工学/ペプチド工学(13:30-17:30)		
J会場 E23	発酵生理学, 発酵工学(9:00-11:24)			タンパク質工学(13:30-17:18)		
大学会館	展示会(9:00-17:30)					
ピーチユニオン3階						若手会総会・交流会/イブニングセッション

会場		9月18日 (水)		
		午前	昼	午後
		9:00-11:30	12:00-12:50	13:15-15:18
S1会場 A21	[IS]Recent Topics on Cultivation and Measurement: New Challenges by Start-Up Companies「培養計測の最近のトピックス～スタートアップ企業による新たな取り組み～」【本部企画】(9:30-11:30) *特別招待講演 (Prof. Jochen Buechs) を含む	[L] 三洋貿易株式会社		
S2会場 A41	[S]大規模な、遺伝子・ゲノムを扱うツールとしての接合伝達システムの開発と展望 (9:30-11:30)		[S]生合成工学における有用生体機能分子の次世代創製技術 (13:15-15:15)	
S3会場 B41	[S]インシリコタンパク質設計で加速するタンパク質工学・応用構造生物学 (9:30-11:30)		[S]日本におけるバイオジェット燃料生産技術の最先端 (13:15-15:15)	
S4会場 E11		[L] 天野エンザイム株式会社	[S]ペアで紹介します, WetとDryの融合研究 (13:15-15:15)	
S5会場 E21	[S]生体と対話するナノ界面科学 (9:30-11:30)			
A会場 A36	バイオマス, 資源, エネルギー工学 (9:00-11:24)		酵素学, 酵素工学 (13:30-15:18)	
B会場 A37	遺伝子工学 (9:00-11:24)		酵素学, 酵素工学 (13:30-15:18)	
C会場 B21			抗体工学 (13:30-14:42)	
D会場 B32	生物化学工学 (9:00-11:24)		生物化学工学 (13:30-14:54)	
E会場 D12	生合成, 天然物化学 (9:00-11:24)		生合成, 天然物化学/有機化学, 高分子化学 (13:30-15:18)	
F会場 D23	食品科学, 食品工学 (9:00-10:48)		センサー, 計測工学 (13:30-14:54)	
G会場 D25	生体医用工学/セル&ティッシュエンジニアリング (9:00-11:24)		セル&ティッシュエンジニアリング (13:30-15:18)	
H会場 D32	醸造学, 醸造工学 (9:00-11:24)		培養工学 (13:30-15:18)	
I会場 D34	生体情報工学, バイオインフォマティクス/システムバイオロジー (9:00-11:24)		発酵生理学, 発酵工学 (13:30-15:18)	
J会場 E23	環境工学, 廃水処理技術 (9:00-11:24)		環境工学, 廃水処理技術 (13:30-15:18)	
大学会館	展示会 (9:00-14:00)			

S:シンポジウム IS:国際シンポジウム L:ランチョンセミナー

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
第1日目 9月16日 (月)	8:15-17:30 受付										18:30-20:30 懇親会		
	9:00-11:30 学会賞等授賞式・ 受賞講演				12:00- 12:50 ランチョン セミナー		13:15-17:30 シンポジウム						
第2日目 9月17日 (火)	8:15-17:00 受付										18:00-20:00 若手会総会・交流会 イブニングセッション		
	9:00-11:30 シンポジウム				12:00- 12:50 ランチョン セミナー		13:15-17:30 シンポジウム						
	9:00-11:36 一般講演						13:30-17:30 一般講演						
第3日目 9月18日 (水)	8:15-15:00 受付												
	9:00-11:30 シンポジウム				12:00- 12:50 ランチョン セミナー		13:15-15:15 シンポジウム						
	9:00-11:24 一般講演						13:30-15:18 一般講演						
	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00

一般講演
 シンポジウム
 ランチョンセミナー
 展示会
 懇親会

9/16 (月・祝) <1日目>

午後

時間	A36	A37	B21	B32	D12	D23	D25	D32	D34	E23
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
13:18										
13:30	1Ap01	1Bp01	1Cp01	1Dp01	1A-Ep01	1Fp01	1A-Gp01	1Hp01	1A-1p01	1A-Jp01
13:42	1Ap02	1Bp02	1Cp02	1Dp02	斎藤賞	1Fp02	アジア若手賞	1Hp02	江田賞	照井賞
13:54	1Ap03	1Bp03	1Cp03	1Dp03	1Ep03	1Fp03	1Gp03	1Hp03	1Ip03	1Jp03
14:06	1Ap04	1Bp04	1Cp04	1Dp04	1Ep04	1Fp04	1Gp04	1Hp04	1Ip04	1Jp04
14:18	1Ap05	1Bp05	1Cp05	1Dp05	1Ep05	1Fp05	1Gp05	1Hp05	1Ip05	1Jp05
14:30	1Ap06	1Bp06	1Cp06	1Dp06	1Ep06	1Fp06	1Gp06	1Hp06	1Ip06	1Jp06
14:42										
14:54	1Ap07	1Bp07	1Cp07	1Dp07	1Ep07	1Fp07	1Gp07	1Hp07	1Ip07	1Jp07
15:06	1Ap08	1Bp08	1Cp08	1Dp08	1Ep08	1Fp08	1Gp08	1Hp08	1Ip08	1Jp08
15:18	1Ap09	1Bp09	1Cp09	1Dp09	1Ep09	1Fp09	1Gp09	1Hp09	1Ip09	1Jp09
15:30	1Ap10	1Bp10	1Cp10	1Dp10	1Ep10	1Fp10	1Gp10	1Hp10	1Ip10	1Jp10
15:42	1Ap11	1Bp11	1Cp11	1Dp11	1Ep11	1Fp11	1Gp11	1Hp11	1Ip11	-
15:54	1Ap12	1Bp12	1Cp12	1Dp12	1Ep12	1Fp12	1Gp12	1Hp12	-	-
16:06									-	-
16:18	1Ap13	1Bp13	1Cp13	1Dp13	1Ep13	1Fp13	1Gp13	1Hp13	-	-
16:30	1Ap14	1Bp14	1Cp14	1Dp14	1Ep14	1Fp14	1Gp14	1Hp14	-	-
16:42	1Ap15	1Bp15	1Cp15	1Dp15	1Ep15	1Fp15	1Gp15	1Hp15	-	-
16:54	1Ap16	1Bp16	1Cp16	1Dp16	1Ep16	1Fp16	1Gp16	1Hp16	-	-
17:06	1Ap17	1Bp17	1Cp17	1Dp17	-	-	1Gp17	1Hp17	-	-
17:18	1Ap18	1Bp18	-	1Dp18	-	-	1Gp18	1Hp18	-	-
終了 17:30	酵素学, 酵素工学	バイオマス, 資源, エネルギー工学	環境浄化, 修復, 保全技術	生物化学工学	オミクス解析/植物細胞工学, 組織培養, 種工学	タンパク質工学	発酵生理学, 発酵工学/遺伝子工学	培養工学 / バイオプロセス	代謝工学	セル&ティッシュエンジニアリング

9/17 (火) <2日目>

午前

時間	A36	A37	B21	B32	D12	D23	D25	D32	D34	E23
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
8:48										
9:00	2Aa01	2Ba01	2Ca01	2Da01	2Ea01	2Fa01	2Ga01	2Ha01	-	2Ja01
9:12	2Aa02	2Ba02	2Ca02	2Da02	2Ea02	2Fa02	2Ga02	2Ha02	-	2Ja02
9:24	2Aa03	2Ba03	2Ca03	2Da03	2Ea03	2Fa03	2Ga03	2Ha03	-	2Ja03
9:36	2Aa04	2Ba04	2Ca04	2Da04	2Ea04	2Fa04	2Ga04	2Ha04	-	2Ja04
9:48	2Aa05	2Ba05	2Ca05	2Da05	2Ea05	2Fa05	2Ga05	2Ha05	-	2Ja05
10:00	2Aa06	2Ba06	2Ca06	2Da06	2Ea06	2Fa06	2Ga06	2Ha06	-	2Ja06
10:12						2Fa07				
10:24	2Aa07	2Ba07	2Ca07	2Da07	2Ea07	2Fa08	2Ga07	2Ha07	-	2Ja07
10:36	2Aa08	2Ba08	2Ca08	2Da08	2Ea08	-	2Ga08	2Ha08	-	2Ja08
10:48	2Aa09	2Ba09	2Ca09	2Da09	2Ea09	-	2Ga09	2Ha09	-	2Ja09
11:00	2Aa10	2Ba10	2Ca10	2Da10	2Ea10	-	2Ga10	2Ha10	-	2Ja10
11:12	2Aa11	2Ba11	2Ca11	2Da11	2Ea11	-	2Ga11	2Ha11	-	2Ja11
11:24	2Aa12	2Ba12	2Ca12	2Da12	2Ea12	-	2Ga12	2Ha12	-	-
終了 11:36	遺伝子工学	バイオマス, 資源, エネルギー工学	代謝工学	生物化学工学	食品科学, 食品工学	オミクス解析	セル&ティッシュエンジニアリング	醸造学, 醸造工学		発酵生理学, 発酵工学

9/17 (火) <2日目>

午後

時間	A36	A37	B21	B32	D12	D23	D25	D32	D34	E23	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
13:18											
13:30	2Ap01	2Bp01	2Cp01	2Dp01	2Ep01	2Fp01	2Gp01	2Hp01	2Ip01	2Jp01	
13:42	2Ap02	2Bp02	2Cp02	2Dp02	2Ep02	2Fp02	2Gp02	2Hp02	2Ip02	2Jp02	
13:54	2Ap03	2Bp03	2Cp03	2Dp03	2Ep03	2Fp03	2Gp03	2Hp03	2Ip03	2Jp03	
14:06	2Ap04	2Bp04	2Cp04	2Dp04	2Ep04	2Fp04	2Gp04	2Hp04	2Ip04	2Jp04	
14:18	2Ap05	2Bp05	2Cp05	2Dp05	2Ep05	2Fp05	2Gp05	2Hp05	2Ip05	2Jp05	
14:30	2Ap06	2Bp06	2Cp06	2Dp06	2Ep06	2Fp06	2Gp06	2Hp06	2Ip06	2Jp06	
14:42											
14:54	2Ap07	2Bp07	2Cp07	2Dp07	2Ep07	2Fp07	2Gp07	2Hp07	2Ip07	2Jp07	
15:06	2Ap08	2Bp08	2Cp08	2Dp08	2Ep08	2Fp08	2Gp08	2Hp08	2Ip08	2Jp08	
15:18	2Ap09	2Bp09	2Cp09	2Dp09	2Ep09	2Fp09	2Gp09	2Hp09	2Ip09	2Jp09	
15:30	2Ap10	2Bp10	2Cp10	2Dp10	2Ep10	2Fp10	2Gp10	2Hp10	2Ip10	2Jp10	
15:42	2Ap11	2Bp11	2Cp11	2Dp11	2Ep11	2Fp11	2Gp11	2Hp11	2Ip11	2Jp11	
15:54	2Ap12	2Bp12	2Cp12	2Dp12	2Ep12	2Fp12	2Gp12	2Hp12	2Ip12	2Jp12	
16:06					2Ep13						
16:18	2Ap13	2Bp13	2Cp13	2Dp13	2Ep14	2Fp13	2Gp13	2Hp13	2Ip13	2Jp13	
16:30	2Ap14	2Bp14	2Cp14	2Dp14	-	2Fp14	2Gp14	2Hp14	2Ip14	2Jp14	
16:42	2Ap15	2Bp15	2Cp15	2Dp15	-	2Fp15	2Gp15	2Hp15	2Ip15	2Jp15	
16:54	2Ap16	2Bp16	2Cp16	2Dp16	-	2Fp16	2Gp16	2Hp16	2Ip16	2Jp16	
17:06	2Ap17	2Bp17	-	2Dp17	-	2Fp17	-	2Hp17	2Ip17	2Jp17	
17:18	2Ap18	2Bp18	-	2Dp18	-	-	-	2Hp18	2Ip18	-	
終了 17:30	酵素学, 酵素工学	酵素学, 酵素工学	バイオマス, 資源, エネルギー工学/発酵生理学, 発酵工学	遺伝子工学	分類, 系統, 遺伝学	バイオセンシング, 分析化学	抗体工学/セル&ティッシュエンジニアリング	醸造学, 醸造工学	核酸工学/糖鎖工学/脂質工学/ペプチド工学		タンパク質工学

9/18 (水) <3日目>

午前

時間	A36	A37	B21	B32	D12	D23	D25	D32	D34	E23	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
8:48											
9:00	3Aa01	3Ba01	-	3Da01	3Ea01	3Fa01	3Ga01	3Ha01	3Ia01	3Ja01	
9:12	3Aa02	3Ba02	-	3Da02	3Ea02	3Fa02	3Ga02	3Ha02	3Ia02	3Ja02	
9:24	3Aa03	3Ba03	-	3Da03	3Ea03	3Fa03	3Ga03	3Ha03	3Ia03	3Ja03	
9:36	3Aa04	3Ba04	-	3Da04	3Ea04	3Fa04	3Ga04	3Ha04	3Ia04	3Ja04	
9:48	3Aa05	3Ba05	-	3Da05	3Ea05	3Fa05	3Ga05	3Ha05	3Ia05	3Ja05	
10:00	3Aa06	3Ba06	-	3Da06	3Ea06	3Fa06	3Ga06	3Ha06	3Ia06	3Ja06	
10:12						3Fa07					
10:24	3Aa07	3Ba07	-	3Da07	3Ea07	3Fa08	3Ga07	3Ha07	3Ia07	3Ja07	
10:36	3Aa08	3Ba08	-	3Da08	3Ea08	3Fa09	3Ga08	3Ha08	3Ia08	3Ja08	
10:48	3Aa09	3Ba09	-	3Da09	3Ea09	-	3Ga09	3Ha09	3Ia09	3Ja09	
11:00	3Aa10	3Ba10	-	3Da10	3Ea10	-	3Ga10	3Ha10	3Ia10	3Ja10	
11:12	3Aa11	3Ba11	-	3Da11	3Ea11	-	3Ga11	3Ha11	3Ia11	3Ja11	
終了 11:24	バイオマス, 資源, エネルギー工学 遺伝子工学			生物化学工学	生合成, 天然物化学	天	食品科学, 食品工学	生体医用工学/セル&ティッシュエンジニアリング	醸造学, 醸造工学	生体情報工学, バイオインフォマティクス/システムバイオロジー	環境工学, 廃水処理技術

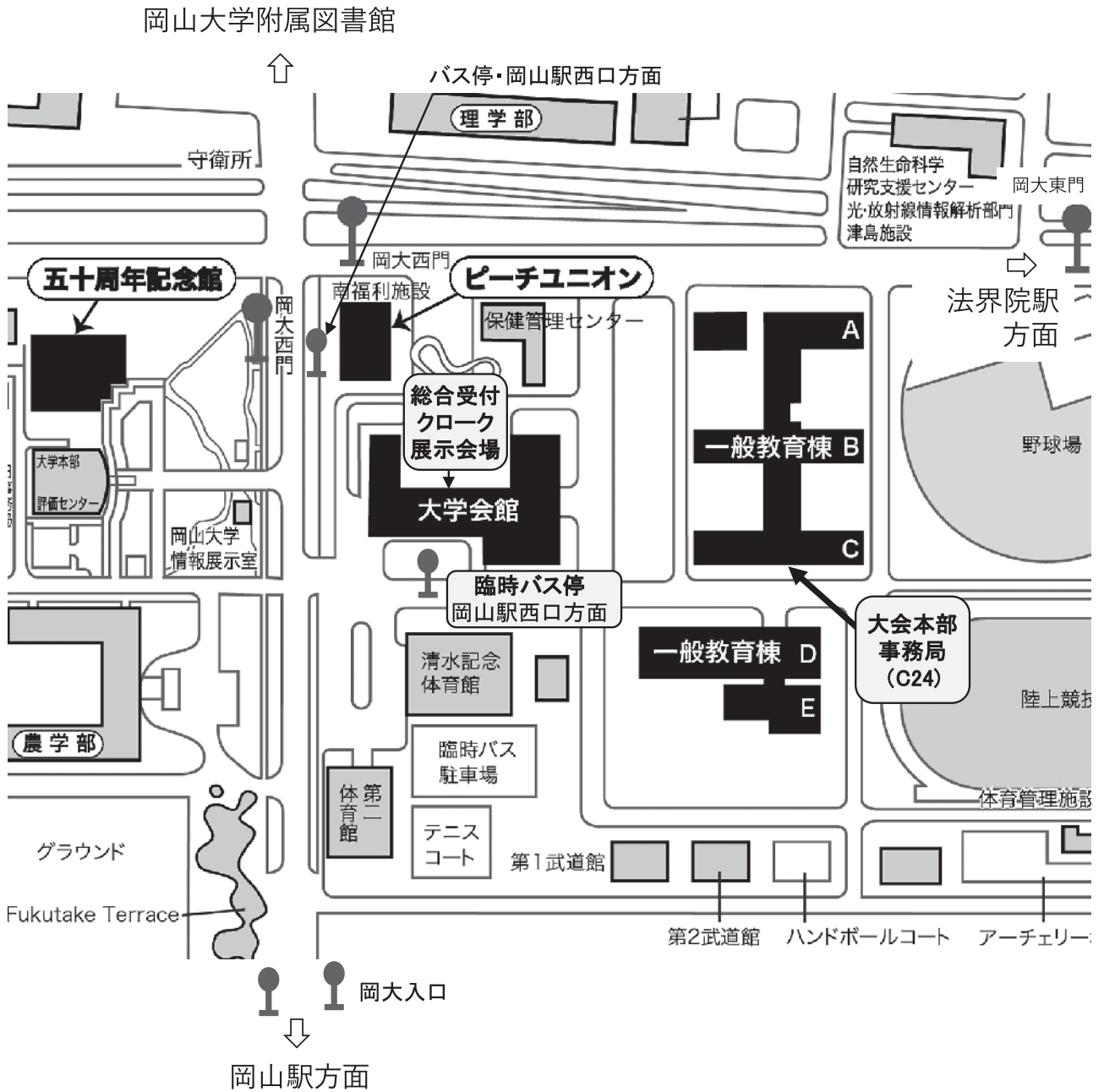
9/18 (水) <3日目>

午後

時間	A36	A37	B21	B32	D12	D23	D25	D32	D34	E23	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
13:18											
13:30	3Ap01	3Bp01	3Cp01	3Dp01	3Ep01	3Fp01	3Gp01	3Hp01	3Ip01	3Jp01	
13:42	3Ap02	3Bp02	3Cp02	3Dp02	3Ep02	3Fp02	3Gp02	3Hp02	3Ip02	3Jp02	
13:54	3Ap03	3Bp03	3Cp03	3Dp03	3Ep03	3Fp03	3Gp03	3Hp03	3Ip03	3Jp03	
14:06	3Ap04	3Bp04	3Cp04	3Dp04	3Ep04	3Fp04	3Gp04	3Hp04	3Ip04	3Jp04	
14:18	3Ap05	3Bp05	3Cp05	3Dp05	3Ep05	3Fp05	3Gp05	3Hp05	3Ip05	3Jp05	
14:30	3Ap06	3Bp06	3Cp06	3Dp06	3Ep06	3Fp06	3Gp06	3Hp06	3Ip06	3Jp06	
14:42	3Ap07	3Bp07	-	3Dp07	3Ep07	3Fp07	3Gp07	3Hp07	3Ip07	3Jp07	
14:54	3Ap08	3Bp08	-		3Ep08		3Gp08	3Hp08	3Ip08	3Jp08	
15:06	3Ap09	3Bp09	-	-	3Ep09	-	3Gp09	3Hp09	3Ip09	3Jp09	
終了 15:18	酵素学, 酵素工学 酵素学, 酵素工学		抗体工学	生物化学工学	生合成, 天然物化学/有機化学, 高分子化学	天	センサー, 計測工学	セル&ティッシュエンジニアリング	培養工学	発酵生理学, 発酵工学	環境工学, 廃水処理技術

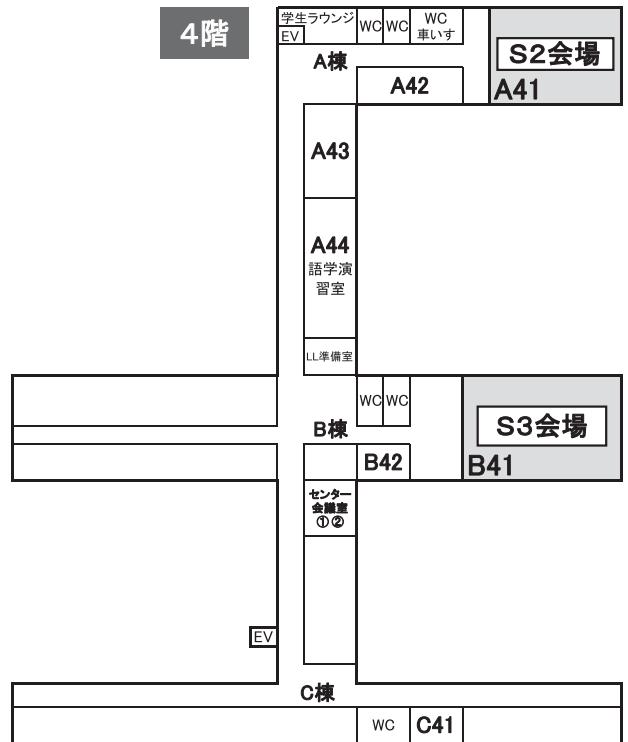
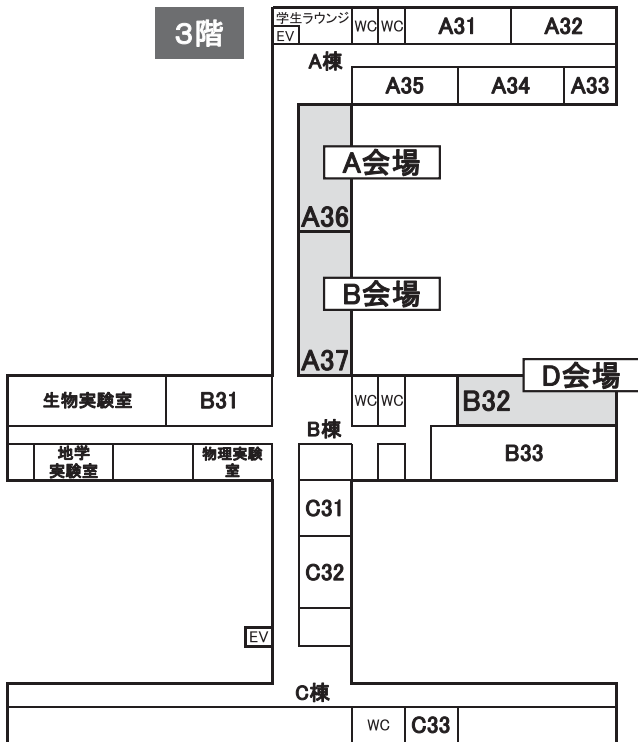
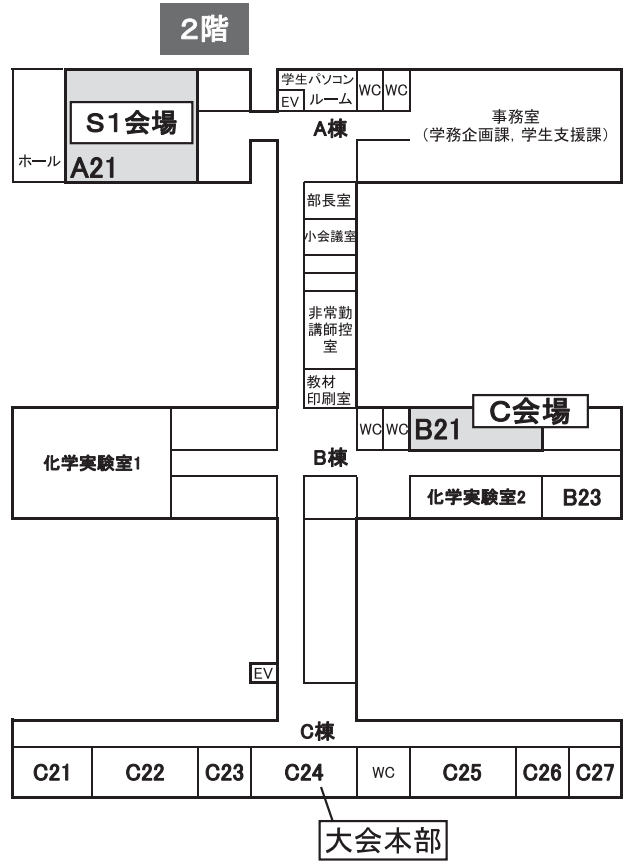
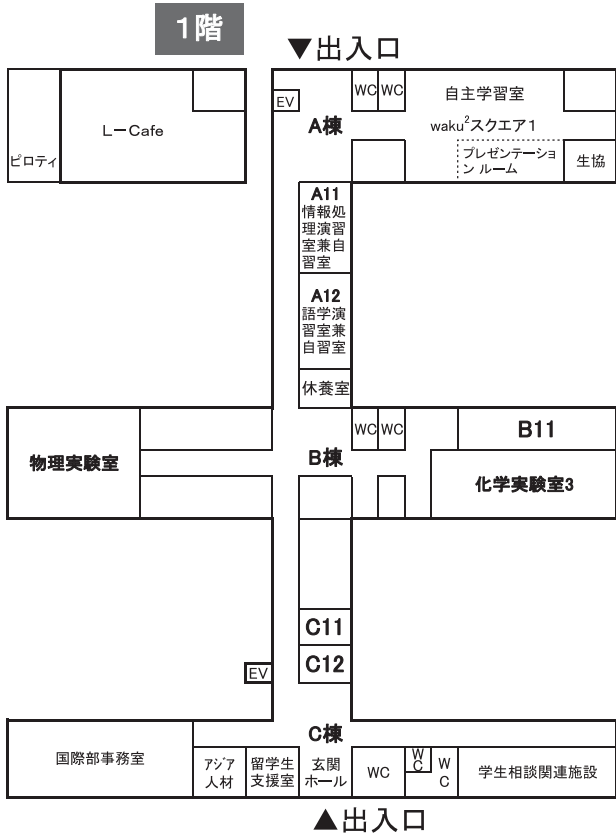
会場案内

<津島キャンパス会場配置図>



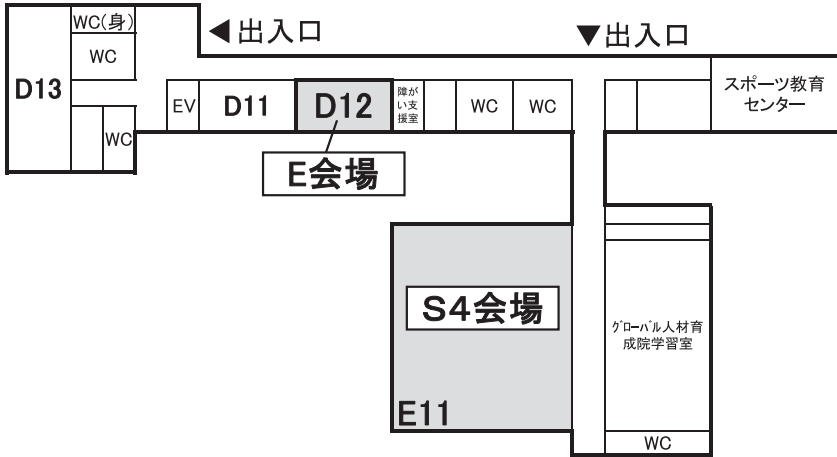
<講演会場配置図>

一般教育棟 A, B, C棟

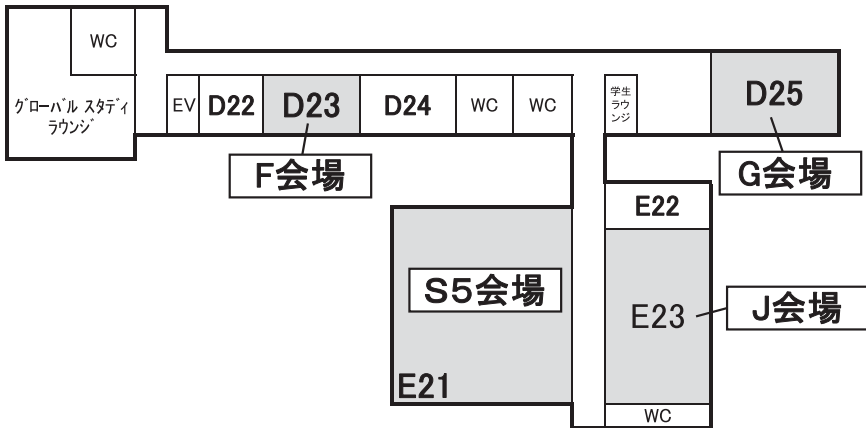


一般教育棟 D, E棟

1階



2階



3階

