

# 大会日程表

9月10日(水)					
会場名	午前	昼	午後		
	9:30-11:50	12:10-13:10	13:30-16:50		18:30-20:30
S会場 1階 デネブホール	授賞式・受賞講演(生物工学賞, 功績賞, 技術賞)				
A会場 5階 501講義室			酵素学, 酵素工学 (13:30-16:50)		
B会場 5階 503講義室			抗体工学 / タンパク質工学 (13:30-16:50)		
C会場 5階 505講義室			酵素学, 酵素工学 (13:30-16:50)		
D会場 5階 506講義室			タンパク質工学 / 植物細胞工学, 組織培養, 育種工学 (13:30-16:26)		
E会場 6階 601講義室			代謝工学 (13:30-16:50)		
F会場 6階 602講義室			発酵生理学, 発酵工学 / 代謝工学 (13:30-16:50)		
G会場 6階 603講義室			発酵生理学, 発酵工学 (13:30-14:30)	受賞講演 (斎藤賞) (14:40-15:00)	発酵生理学, 発酵工学 (15:04-16:50)
H会場 6階 607講義室			分類, 系統, 遺伝学 / 遺伝子工学 (13:30-16:50)		
I会場 6階 608講義室			セル&ティッシュエンジニアリング (13:30-16:50)		
J会場 6階 610講義室			生合成, 天然物化学 / 有機化学, 高分子化学 / 糖鎖工学 (13:30-16:38)		
K会場 7階 704講義室			受賞講演 (アジア若手賞) (14:06-14:26)	環境工学, 廃水処理技術 (14:40-16:50)	
L会場 7階 710講義室			バイオマス, 資源, エネルギー工学 (13:30-16:50)		
M会場 7階 711講義室			食品科学, 食品工学 (13:30-16:50)		
N会場 8階 805講義室		[L]株式会社 島津製作所	受賞講演 (江田賞) (13:30-13:50)	醸造学, 醸造工学 (13:54-16:50)	
O会場 8階 806講義室			生物化学工学 / 培養工学 (13:30-16:50)		
P会場 9階 905講義室		[L]ノバ・バイオメディアカル株式会社	生物化学工学 (13:30-15:40)	受賞講演 (照井賞) (15:50-16:10)	生物化学工学 (16:14-16:50)
Q会場 9階 907講義室			培養工学 (13:30-16:50)		
展示会場 10階 1003講義室					
展示会場 10階 1004講義室			展示会 (10:00-16:30)		
展示会場 10階 1005講義室 (スカイテラス)					
ホテルグラン ヴィア広島					懇親会 (18:30-20:30)

9月11日(木)						
会場名	午前		昼	午後		
	9:30-11:30		12:00-13:00	13:30-15:30	15:50-18:00	18:00-20:30
A会場 5階 501講義室	[IS]KSBB-BEST-SBJジョイントシンポジウム 第一部: Point of Care Testingが支える安全・安心な日常生活【本部企画】			[IS]KSBB-BEST-SBJジョイントシンポジウム 第二部: AIと情報科学が切り拓く生物工学の未来【本部企画】	酵素学, 酵素工学 (15:50-18:00)	
B会場 5階 503講義室	[S]メディカル+バイオエンジニアリングの新潮流			[S]博士人材のためのキャリアパスシンポジウム~博士をとった後に待つ未来~【若手会企画】	受賞講演 (若手賞) (15:50-16:35)	タンパク質工学 (17:00-18:00)
C会場 5階 505講義室	[IS]合成生物学的アプローチによる微生物モノづくりの最先端【関西支部】			[S]固体培養技術が切り拓くものづくりのイノベーション	タンパク質工学 (15:50-18:00)	
D会場 5階 506講義室					植物細胞工学, 組織培養, 育種工学 (15:50-18:00)	
E会場 6階 601講義室	[S]細胞製造産業に向けた標準化の最前線~細胞製造を支える最新の標準~			[IS]Understanding of Natural Products through Their Unique Structures, Biosynthetic Machineries, and Biological Function	生体医用工学 (15:50-17:48)	
F会場 6階 602講義室	[S]バイオものづくり社会実装に向けた異分野融合研究の最前線			[S]生物工学の新たな地平を切り開く革新的バイオテクノロジー	代謝工学 (15:50-18:00)	
G会場 6階 603講義室	[S]生物工学におけるDX推進に向けた技術革新【部会企画】		[L]東ソー株式会社	[S]セルインダストリー発展に向けた細胞製造工学の進化~国際競争力獲得に向けて大量浮遊培養に求められる技術~【部会企画】	発酵生理学, 発酵工学 (15:50-18:00)	
H会場 6階 607講義室					遺伝子工学 (15:50-18:00)	
I会場 6階 608講義室					セル&ティッシュエンジニアリング (15:50-18:00)	
J会場 6階 610講義室					生合成, 天然物化学 (15:50-18:00)	
K会場 7階 704講義室	[CS]若手研究者の挑戦: 環境とバイオテクノロジーに立脚したモノづくり【JSTACT-X「環境とバイオテクノロジー」領域共催】		[L]株式会社バックス・バイオイノベーション	[CS]若手研究者が挑む!ユニークなタンパク質機能の解析とその応用【JSTACT-X「環境とバイオテクノロジー」領域共催】	環境浄化, 修復, 保全技術 (15:50-18:00)	
L会場 7階 710講義室					招待講演 (タイ生物工学会) (15:50-16:14)	バイオマス, 資源, エネルギー工学 (16:14-18:00)
M会場 7階 711講義室					食品科学, 食品工学 (15:50-16:50)	招待講演 (タイ生物工学会) (17:00-17:24) 食品科学, 食品工学 (17:24-18:00)
N会場 8階 805講義室	[S]バイオ由来製品の開発を加速するDX・機械化・自動化の現在地と未来展望		[L]bitBiome株式会社	[S]伝統的発酵と革新的フードテックがもたらす食の新たな可能性	醸造学, 醸造工学 (15:50-18:00)	
O会場 8階 806講義室					バイオセンシング, 分析化学/センサー, 計測工学 (15:50-18:00)	
P会場 9階 905講義室	[S]醸造食品の新展開【本部企画】		[L]三和酒類株式会社	[S]次世代バイオものづくりを支える技術革新と産官学連携の課題と展望【本部企画】	生物化学工学 (15:50-18:00)	
Q会場 9階 907講義室					バイオプロセス/培養工学 (15:50-18:00)	
展示会場 10階 1003講義室						
展示会場 10階 1004講義室				展示会 (9:30-18:00)		
展示会場 10階 1005講義室 (スカイテラス)						
4階 Cafe					学生のための企業研究セミナー (16:30-18:30)	
4階 シアタールーム					SBJ-JAIMA 共催 ピッチ・ネットワーク (17:00-18:00)	
2階 リーフガーデン (食堂)					若手会総会 (18:20-18:30)	
					若手会交流会・SBJ-JAIMA ネットワーク交流会 (18:30-20:30)	

9月12日(金)			
会場名	午前	昼	午後
	9:30-11:30	12:00-13:00	13:30-16:50
A会場 5階 501講義室	[S] 未来を創るバイオテクノロジー：社会受容と社会実装、そして社会共創へ		酵素学, 酵素工学 (13:30-16:50)
B会場 5階 503講義室	[IS] 最先端生物学技術の統合による生命現象解明と創薬への挑戦		タンパク質工学 (13:30-16:50)
C会場 5階 505講義室	[S] 微生物コミュニケーション～他者との関わりの中での土壌微生物・放線菌の生存戦略～		酵素学, 酵素工学 (13:30-16:50)
D会場 5階 506講義室			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 / バイオセンシング, 分析化学 (13:30-16:26)
E会場 6階 601講義室	[S] 糖鎖工学の最先端技術とその産業展開		代謝工学 (13:30-16:50)
F会場 6階 602講義室	[S] ファージに学び, 開拓するナノテクノロジー		代謝工学 / オミクス解析 (13:30-16:38)
G会場 6階 603講義室	[S] 自然共生という複雑系への生物工学的アプローチ【部会企画】		発酵生理学, 発酵工学 (13:30-16:50)
H会場 6階 607講義室			遺伝子工学 (13:30-16:26)
I会場 6階 608講義室			セル&ティッシュエンジニアリング (13:30-16:26)
J会場 6階 610講義室			核酸工学 / ペプチド工学 / 脂質工学 (13:30-16:38)
K会場 7階 704講義室	[S] 今こそ知りたい, ゲノム編集の基礎から最新技術～各生物ごとのアプローチと産業応用～	[L] 株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ	環境浄化, 修復, 保全技術 / 環境工学, 廃水処理技術 (13:30-15:40)
L会場 7階 710講義室			バイオマス, 資源, エネルギー工学 (13:30-16:50)
M会場 7階 711講義室			食品科学, 食品工学 (13:30-16:26)
N会場 8階 805講義室	[S] 資源循環型社会を導く新しい生物変換機能の発見	[L] ベックマン・コールター株式会社	醸造学, 醸造工学 / 食品科学, 食品工学 (13:30-16:38)
O会場 8階 806講義室			バイオプロセス (13:30-16:38)
P会場 9階 905講義室	[S] 日本の食料課題と生物学の貢献【本部企画】	[L] キリンホールディングス株式会社	生物化学工学 (13:30-16:50)
Q会場 9階 907講義室			培養工学 (13:30-15:40)
展示会場 10階 1003講義室	展示会 (9:30-14:00)		
展示会場 10階 1004講義室			
展示会場 10階 1005講義室 (スカイテラス)			
4階 Cafe		DE & Iワークショップ (11:45-13:15)	

S：シンポジウム  
IS：国際シンポジウム  
CS：共催シンポジウム  
L：ランチョンセミナー