

大会日程表

会場	9月5日(水)			
	午前	昼 11:45-12:45	午後	
	9:00-11:30		13:30-17:30	18:00-20:00
A会場 (第2学舎4号館1階)	授賞式・受賞講演(功労賞, 生物工学賞, 功績賞, 技術賞)			
C会場 (第4学舎3号館2階)			脂質工学/食品科学, 食品工学	
D会場 (第4学舎3号館1階)			抗体工学	
E会場 (第4学舎2号館1階)			ペプチド工学/核酸工学/植物細胞工学, 組織培養, 育種工学	
F会場 (第4学舎2号館1階)			生物化学工学/培養工学/バイオプロセス	
G会場 (第4学舎2号館2階)			遺伝子工学	
H会場 (第4学舎2号館2階)			バイオマス, 資源, エネルギー工学	
I会場 (第4学舎2号館3階)			タンパク質工学	
J会場 (第4学舎2号館3階)			発酵生理学, 発酵工学/代謝工学/オミクス解析	
K会場 (第4学舎2号館3階)			発酵生理学, 発酵工学/代謝工学/オミクス解析	
L会場 (第4学舎2号館3階)			バイオセンシング, 分析化学/センサー, 計測工学	
M会場 (第4学舎2号館3階)			酵素学, 酵素工学	
N会場 (第4学舎2号館4階)			分類, 系統, 遺伝学/環境浄化, 修復, 保全技術/環境工学, 廃水処理技術	
O会場 (第4学舎2号館4階)			生体医用工学/セル&ティッシュエンジニアリング	
LS1会場 (第4学舎4号館2階)		[L]株式会社島津製作所		
LS2会場 (第4学舎4号館2階)		[L]エッペンドルフ株式会社		
LS3会場 (第4学舎2号館5階)		[L]ノバ・バイオメディカル株式会社		
100周年記念会館				懇親会

会場	9月6日(木)				
	午前	昼 11:45-12:45	午後		
	9:00-11:36		13:30-13:50	14:06-16:30	16:40-20:00
B会場 (第4学舎3号館4階)		代議員会 (11:50-13:00)			
C会場 (第4学舎3号館2階)	食品科学, 食品工学		受賞講演 (江田賞)	醸造学, 醸造工学	
D会場 (第4学舎3号館1階)	醸造学, 醸造工学				[W]生物工学系の研究・ 開発の安全のために (16:40-17:40)
E会場 (第4学舎2号館1階)				生物化学工学/培養工学/バイオプロセス	
F会場 (第4学舎2号館1階)	生物化学工学/培養工学/ バイオプロセス		受賞講演 (照井賞)	生物化学工学/培養工学/バイオプロセス	
G会場 (第4学舎2号館2階)	遺伝子工学			遺伝子工学	
H会場 (第4学舎2号館2階)	バイオマス, 資源, エネ ルギー工学		受賞講演 (アジア若手賞)	バイオマス, 資源, エネルギー工学	
I会場 (第4学舎2号館3階)	タンパク質工学			タンパク質工学/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	
J会場 (第4学舎2号館3階)	発酵生理学, 発酵工学/代 謝工学/オミクス解析			発酵生理学, 発酵工学/代謝工学/オミクス解析	

K会場 (第4学舎2号館3階)	発酵生理学、発酵工学/代謝工学/オミクス解析			発酵生理学、発酵工学/代謝工学/オミクス解析		
L会場 (第4学舎2号館3階)	糖鎖工学/生合成、天然物化学			酵素学、酵素工学		
M会場 (第4学舎2号館3階)	酵素学、酵素工学		受賞講演 (齋藤賞)	酵素学、酵素工学		
N会場 (第4学舎2号館4階)	環境浄化、修復、保全技術/環境工学、廃水処理技術			環境浄化、修復、保全技術/環境工学、廃水処理技術		
O会場 (第4学舎2号館4階)	セル&ティッシュエンジニアリング			セル&ティッシュエンジニアリング		
LS1会場 (第4学舎4号館2階)		[L]タカラバイオ株式会社				
LS2会場 (第4学舎4号館2階)		[L]三洋貿易株式会社				
LS3会場 (第4学舎2号館5階)		[L]宇宙航空研究開発機構(JAXA)				
凜風館2階ティノア						若手会総会・交流会 ものづくり交流サロン (17:00-20:00)

会場	9月7日(金)			
	午前	昼	午後	
	9:00-11:24	11:35-12:35	13:00-15:00	15:20-17:20/17:50
B会場 (第4学舎3号館4階)			[S]1細胞解析に向けた刺激応答性分子ツールの創製と応用展開	[S]構造と機能デザインによる有用人工酵素の創製と応用展開 ※シンポジウムに先立ち、KSBB招待講演を開催 (Prof. Tae-Joon Jeon (Inha University))
C会場 (第4学舎3号館2階)	醸造学、醸造工学		[S]SDGsに資する環境共生微生物を活用したアグリバイオ工学研究の新展開	[S]資源作物生産から発酵生産までをトータルシステムとして俯瞰する
D会場 (第4学舎3号館1階)	[S]新しい農業と未来の食料のための生物工学《国際シンポジウム》【本部企画】 ※シンポジウムに先立ち、KSBB招待講演を開催 (Prof. Si Wouk Kim (Chosun Univ.))		[S]発酵食品の機能性を考える～一次機能から三次機能まで【本部企画】	[S]黒麹菌・白麹菌の研究からつなげる産業振興
E会場 (第4学舎2号館1階)	生物化学工学/培養工学/バイオプロセス		[S]エネルギーを使う、捨てる光合成の再最適化—光合成生物学にむけた未踏研究—	[S]生物系研究者のための電気化学入門～その実験大丈夫?～
F会場 (第4学舎2号館1階)	生物化学工学/培養工学/バイオプロセス		[S]半金属元素のバイオテクノロジー	[S]環境は持続可能か?—地球規模の物質循環を生物学から考える—
G会場 (第4学舎2号館2階)	バイオマス、資源、エネルギー工学		[S]スマートセル開発のためのバイオ技術とデジタル技術の革新と融合 バイオ生産に資する DBTL サイクルの構築に向けて	[S]タンパク質と材料界面の相互作用の本質に迫る ※シンポジウムに先立ち、KSBB招待講演を開催 (Prof. Jeong Hyun Seo (Yeungnam Univ.))
H会場 (第4学舎2号館2階)	バイオマス、資源、エネルギー工学		[S]新時代の物質生産宿主開発の方法論:ゲノムを大規模に編集する。代謝計測から設計図を書く	[S]スマートバイオデザイン:ナノからマクロスケールまでの様々な階層レベルにおけるバイオ関連機能と構造の合理的創出を目指して ※シンポジウムに先立ち、KSBB招待講演を開催 (Prof. Jong Wook Hong (Hanyang Univ.))
I会場 (第4学舎2号館3階)	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			
K会場 (第4学舎2号館3階)	発酵生理学、発酵工学/代謝工学/オミクス解析		[S]地域から世界へ、グローバルバイオテクノロジーで創る新しい価値	[S]ASEANにおける生物資源の社会実装を目指した研究ネットワーク《国際シンポジウム》
L会場 (第4学舎2号館3階)	酵素学、酵素工学		[S]複雑組織製造に必要な基盤技術を考える—どこまで出来て、何が足りないのか?—	[S]工学が見出すエッセンシャル細胞培養 ～動物細胞培養の根本に工学はどう立ち向かうか～【本部企画】
M会場 (第4学舎2号館3階)	酵素学、酵素工学		[S]真核微生物におけるシグナル伝達と代謝の接点を探る—発酵調節の根源的な理解に向けて—	[S]糖鎖工学技術がもたらすバイオ医薬品の新潮流
N会場 (第4学舎2号館4階)	環境工学、廃水処理技術/環境浄化、修復、保全技術			
O会場 (第4学舎2号館4階)	セル&ティッシュエンジニアリング			
LS1会場 (第4学舎4号館2階)		[L]ヒューマンメタボロームテクノロジー株式会社		
LS2会場 (第4学舎4号館2階)		[L]東ソー株式会社		
LS3会場 (第4学舎2号館5階)		[L]P&Gイノベーション合同会社		

S:シンポジウム L:ランチョンセミナー W:ワークショップ