

第71回日本生物工学会大会日程表

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