

## 大会日程表

9月3日(日)							
会場	午前	昼	午後				
	9:00-11:35	11:45-12:45	13:00-17:06			17:30-18:30	18:30-20:30
A会場 IB大講義室	授賞式・受賞講演 (功労賞, 生物工学賞, 功績賞)		受賞講演 (江田賞) (13:00-13:20)	酵素学, 酵素工学 (13:30-17:06)			
B会場 IB015教室		[L] オンチップ・ バイオテクノロジー ジーズ株式会社		酵素学, 酵素工学 (13:30-17:06)			
C会場 IB014教室		[L] 東ソー株式 会社		生体情報工学, バイオインフォマティクス/酵素学, 酵素工学/タンパク質工学 (13:30-17:06)			
D会場 IB013教室		[L] 日本ウォー ターズ株式会社		セル&ティッシュエンジニアリング/生体医用工学 (13:30-17:06)			
E会場 ESホール				[CS] 生命科学の革新に向けたバイオDX の挑戦【JST・CREST「データ駆動・AI駆動 を中心としたデジタルトランスフォーメー ションによる生命科学の革新(バイオ DX)」研究領域 共催】(13:30-15:30)		[C] コニカミノ ルタ株式会社	
F会場 ES021				醸造学, 醸造工学 (13:30-17:06)			[C] サラヤ株式 会社
G会場 ES022				核酸工学/ペプチド工学/脂質工学/糖鎖工学/分類, 系統, 遺伝学 (13:30-16:54)			[C] 株式会社フ レンドマイク ローブ
H会場 ES024				発酵生理学, 発酵工学/代謝工学/オミクス解析 (13:30-17:06)			[C] 株式会社パッ カス・バイオイ ノベーション
I会場 ES025				代謝工学/発酵生理学, 発酵工学 (13:30-17:06)			[C] 大阪有機化 学工業株式会社
J会場 オークマ ホール			受賞講演 (斎藤賞) (13:00-13:20)	遺伝子工学 (13:30-17:06)			
K会場 オークマ 講義室				バイオセンシング, 分析化学/センサー, 計測工学/遺伝子工学 (13:30-17:06)			
L会場 工1号館 121教室			受賞講演 (照井賞) (13:00-13:20)	生物化学工学/バイオプロセス/培養工学 (13:30-17:06)			
M会場 工1号館 131教室				システムバイオロジー/生物化学工学/培養工学/ バイオプロセス (13:30-17:06)			
N会場 工1号館 132教室				環境工学, 廃水処理技術/環境浄化, 修復, 保全技術/ バイオマス, 資源, エネルギー工学 (13:30-17:06)			
O会場 工1号館 142教室				環境浄化, 修復, 保全技術/バイオマス, 資源, エネルギー工学/環境工学, 廃水処理技術 (13:30-17:06)			
展示会場 IBプレゼン スペース			展示会 (10:00-17:30)				
展示会場 ES会議室/ エントランス			展示会 (10:00-17:30)				
名古屋東急 ホテル						創立100 周年記念 祝賀会	

9月4日(月)							
会場	午前		午後			18:00-19:00	19:00-21:00
	9:00-11:00	11:30-12:30	13:00-18:00				
A会場 IB大講義室	[S] プロテインクライシスに挑む未来タンパク資源の製造・加工技術の開発と新たな食システムの創成を目指して		[S] 創立100周年記念シンポジウム 生物工学の未来(2050年) 第4回—メディカル・バイオエンジニアリングの将来展望—【本部企画】(13:00-15:00)		酵素学, 酵素工学/タンパク質工学 (15:30-17:42)		
B会場 IB015教室	[IS] 多様な生体分子を基盤とした分子ビタゴラ装置の創出	[L] 株式会社島津製作所	[S] 未知の生命情報を獲得するためのバイオ分子ツールの設計と機能創出 (13:00-15:00)		酵素学, 酵素工学/タンパク質工学 (15:30-17:42)		
C会場 IB014教室					タンパク質工学 (15:30-17:42)		
D会場 IB013教室		[L] 株式会社テクノスルガ・ラボ			セル&ティッシュエンジニアリング/生体医用工学 (15:30-17:42)		
E会場 ESホール	[S] 下面発酵酵母のすべてを理解するために		[S] 微生物炭素固定代謝の多様性に基づく合成生物学 (13:00-15:00)		植物細胞工学, 組織培養, 育種工学 (15:30-17:06)		[C] 東洋紡株式会社
F会場 ES021	[S] サーキュラーバイオエコノミーにむけたバイオものづくりの発展		[S] データサイエンスと環境バイオテクノロジーの接点 (13:00-15:00)		醸造学, 醸造工学 (15:30-17:30)		[C] 花王株式会社
G会場 ES022		[L] ブルカージャパン株式会社		受賞講演 (若手賞) (15:10-15:25)	食品科学, 食品工学 (15:30-17:30)		[C] 共立製薬株式会社
H会場 ES024	[S] 博士人材のためのキャリアパスシンポジウム【生物工学若手研究者の集い】		[S] 醸造・発酵の新たなブレイクスルーに向けて【本部企画】(13:00-15:00)		発酵生理学, 発酵工学/代謝工学 (15:30-17:30)		[C] 三菱ケミカル株式会社
I会場 ES025		[L] 辻製油株式会社		受賞講演 (若手賞) (15:10-15:25)	発酵生理学, 発酵工学/代謝工学 (15:30-17:30)		[C] 三和澱粉工業株式会社
J会場 オークマホール	[IS] KSB-BEST-SBJ ジョイントシンポジウム 第一部: 酵素・微生物工学の新潮流【本部企画】(9:00-11:44)		[IS] KSB-BEST-SBJ ジョイントシンポジウム 第二部: 動物細胞工学の最先端研究【本部企画】(13:00-15:00)	受賞講演 (アジア若手賞) (15:10-15:30)	受賞講演 (アジア若手賞) (15:30-15:50)	[IS] 東南アジア国際シンポジウム—東南アジアにおけるバイオテクノロジーとバイオものづくりの今—【関西支部】(16:00-18:00)	
K会場 オークマ講義室	[S] 森も木も見る微生物研究: 連携による集積知		[S] 合成生物学が切り拓く次世代型天然物創薬 (13:00-15:00)		遺伝子工学/分類, 系統, 遺伝学 (15:30-17:42)		
L会場 工1号館121教室					生物化学工学/培養工学/バイオプロセス (15:30-17:42)		
M会場 工1号館131教室					生物化学工学/培養工学 (15:30-17:42)		
N会場 工1号館132教室					環境浄化, 修復, 保全技術/バイオマス, 資源, エネルギー工学 (15:30-17:42)		
O会場 工1号館142教室					バイオマス, 資源, エネルギー工学/環境浄化, 修復, 保全技術 (15:30-17:42)		
展示会場 IBプレゼンスペース	展示会 (9:00-17:30)						
展示会場 ES会議室/エントランス	展示会 (9:00-17:30)						
Mei-dining 南部食堂1F							若手会総会・交流会

9月5日(火)				
会場	午前	昼	午後	
	9:00-11:00	11:30-12:30	13:00-17:00	
A会場 IB大講義室	[S]高分子医薬品モダリティーの創薬と製剤を加速する未踏分析技術へのグローバルな挑戦		酵素学, 酵素工学/タンパク質工学 (13:00-16:36)	
B会場 IB015教室	[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～世界をリードする細胞製造を目指して～	[L]株式会社バックス・バイオイノベーション	酵素学, 酵素工学/タンパク質工学 (13:00-16:36)	
C会場 IB014教室			タンパク質工学/抗体工学 (13:00-16:36)	
D会場 IB013教室		[L]株式会社エービー・サイエックス	セル&ティッシュエンジニアリング/生体医用工学 (13:00-16:36)	
E会場 ESホール	[S]データ駆動型研究が導く未培養微生物(微生物ダークマター)の開拓と展望			
F会場 ES021	[S]リグニンの利用に向けたホワイトバイオテクノロジーの潮流		醸造学, 醸造工学/食品科学, 食品工学 (13:00-16:36)	
G会場 ES022		[L]レフェイン・ジャパン株式会社	食品科学, 食品工学 (13:00-16:36)	
H会場 ES024	[S]酵母という生き物～生態学的ふるまいとその多様性の理解に向けて		発酵生理学, 発酵工学/オミクス解析/代謝工学 (13:00-16:36)	
I会場 ES025		[L]株式会社豊田中央研究所	有機化学, 高分子化学/生合成, 天然物化学 (13:00-16:00)	
J会場 オークマホール	[IS]INTPART-MISC 国際ジョイントシンポジウム【INTPART-MISC 共催】		[IS]INTPART-MISC 国際ジョイントシンポジウム【INTPART-MISC 共催】 (13:00-15:00)	
K会場 オークマ講義室	[S]無細胞タンパク質合成系の新展開: ラボからインダストリーへ		遺伝子工学 (13:00-16:12)	
L会場 工1号館121教室			生物化学工学/培養工学/バイオプロセス (13:00-16:36)	
M会場 工1号館131教室			生物化学工学/培養工学/バイオプロセス (13:00-16:36)	
N会場 工1号館132教室			環境浄化, 修復, 保全技術/環境工学, 廃水処理技術/バイオマス, 資源, エネルギー工学 (13:00-16:36)	
O会場 工1号館142教室			バイオマス, 資源, エネルギー工学 (13:00-16:36)	
展示会場 IBプレゼンスペース	展示会 (9:00-13:00)			
展示会場 ES会議室/エントランス	展示会 (9:00-13:00)			

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

C: 学生のための企業研究セミナー