

# 第76回日本生物工学会大会（2024） 日程表

9月8日（日）						
会場	午前	昼	午後			
	9:00-11:30	11:45-12:45	13:00-17:18			18:30-20:30
<b>S会場</b> 70周年記念講堂	授賞式・受賞講演（生物工学賞，生物工学功績賞，生物工学技術賞）					
<b>A会場</b> 西9号館 デジタル多目的ホール			受賞講演（照井賞）（13:00-13:40）	生体医用工学/セル&ティッシュエンジニアリング（14:42-17:06）		
<b>B会場</b> 西9号館 W9-324		[L]オンチップ・バイオテクノロジーズ株式会社		生体医用工学/セル&ティッシュエンジニアリング（13:30-15:42）		
<b>C会場</b> 西講義棟1 WL1-201				分類，系統，遺伝学/遺伝子工学（13:30-17:18）		
<b>D会場</b> 西講義棟1 WL1-301 （レクチャーシアター）			受賞講演（江田賞）（13:00-13:20）	代謝工学（13:30-17:06）		
<b>E会場</b> 西講義棟1 WL1-401				発酵生理学，発酵工学（13:30-17:06）		
<b>F会場</b> 西3号館 W3-301				酵素学，酵素工学（13:30-17:06）		
<b>G会場</b> 西3号館 W3-201				酵素学，酵素工学（13:30-16:54）		
<b>H会場</b> 西3号館 W3-207				タンパク質工学（13:30-16:54）		
<b>I会場</b> 西2号館 W2-401			受賞講演（斎藤賞）（13:00-13:20）	バイオマス，資源，エネルギー工学（13:30-16:54）		
<b>J会場</b> 西2号館 W2-402				環境浄化，修復，保全技術/環境工学，廃水処理技術（13:30-16:42）		
<b>K会場</b> 本館 M-B07				醸造学，醸造工学/食品科学，食品工学（13:30-17:18）		
<b>L会場</b> 本館 M-103				バイオセンシング，分析化学/センサー，計測工学（13:30-17:06）		
<b>M会場</b> 本館 M-123				培養工学/バイオプロセス（13:30-17:18）		
<b>N会場</b> 本館 M-124				生物化学工学（13:30-17:18）		
<b>O会場</b> 本館 M-178				核酸工学/ペプチド工学/脂質工学/糖鎖工学（13:30-17:18）		
<b>蔵前会館</b> □イアルブルーホール					学生のための企業研究セミナー（16:30-18:30）	
つばめテラス 西5号館食堂						若手会総会・交流会
<b>展示会場</b> 西9号館 2階・3階			展示会（10:00-17:30）			

9月9日 (月)							
会場	午前		昼	午後			
	9:00-11:00	11:30-12:30	13:00-15:00	13:00-17:30			
				13:00-15:00	15:30-17:30		
A会場 西9号館 デジタル 多目的ホール	[IS]KSBB-BEST-SBJジョイントシンポジウム 第一部：未来を拓く：エンジニアリング・バイオロジーの進歩【本部企画】		[IS]KSBB-BEST-SBJジョイントシンポジウム 第二部：次世代の波をつくる：エンジニアリング・バイオロジーの若きイノベーターたち【本部企画】	受賞講演 (アジア若手賞)(15:05-15:25)	生体医用工学/セル&ティッシュエンジニアリング (15:30-17:30)		
B会場 西9号館 W9-324	[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～【生物工学若手研究者の集い】	[L] ザルトリス・ジャパン株式会社	[S]合成生物学国際学生コンテスト iGEMによる人材育成		植物細胞工学, 組織培養, 育種工学 (15:30-16:30)		
C会場 西講義棟1 WL1-201	[S]酒造りの新潮流 ～野生酵母、新減菌技術など～	[L]東ソー株式会社	[S]発酵・醸造のサステナビリティ【本部企画】		分類, 系統, 遺伝学/遺伝子工学/招待講演 (15:30-17:30)		
D会場 西講義棟1 WL1-301 (レクチャーシアター)	[S]高付加価値物質生産“セルファクトリー”の設計戦略		[CS]グリーントランスフォーメーションをひらく微生物バイオテクノロジーの最前線【JST 革新的GX技術創出事業 (GteX)・バイオものづくり領域・微生物中核チーム 共催】	受賞講演 (若手賞) (15:10-15:25)	代謝工学 (15:30-17:30)		
E会場 西講義棟1 WL1-401	[S]未来の食とバイオものづくりを牽引する Precision fermentation	[L]bitBiome株式会社	[S]食料安全保障を見据えたフードロス削減とアップサイクルを実現するための Food Tech学際研究		発酵生理学, 発酵工学 (15:30-17:06)		
F会場 西3号館 W3-301					酵素学, 酵素工学 (15:30-17:30)		
G会場 西3号館 W3-201					タンパク質工学 (15:30-17:30)		
H会場 西3号館 W3-207					タンパク質工学 (15:30-17:18)		
I会場 西2号館 W2-401	[S]みんなに知ってほしいバイオサーファクタントの魅力	代議員会	[S]炭素資源循環に向けたバイオの挑戦	受賞講演 (若手賞) (15:10-15:25)	バイオマス, 資源, エネルギー工学 (15:30-17:30)		
J会場 西2号館 W2-402					環境浄化, 修復, 保全技術/環境工学, 廃水処理技術 (15:30-17:30)		
K会場 本館 M-B07	[S]自然共生に学ぶ生物工学研究	[L]株式会社 バッカス・バイオイノベーション	[S]ゲテモノ食い環境微生物は何を食べるのか? ～水処理技術のこれまでとこの先～		醸造学, 醸造工学/食品科学, 食品工学 (15:30-17:30)		
L会場 本館 M-103					バイオセンシング, 分析化学 /センサー, 計測工学 (15:30-16:30)	醸造学, 醸造工学/食品科学, 食品工学 (16:42-17:30)	
M会場 本館 M-123					培養工学 (15:30-17:30)		
N会場 本館 M-124			[S]細胞製造産業に向けた標準化の最前線～細胞培養の標準とは何か～		生物化学工学 (15:30-17:30)		
O会場 本館 M-178	[S]データ駆動型バイオツールの新展開	[L]株式会社 島津製作所	[S]社会課題解決に向けたバイオものづくりの現状と今後の展望【本部企画】		核酸工学/ペプチド工学 (15:30-16:06)		
展示会場 西9号館 2階・3階	展示会 (9:00-17:30)						
ホテル雅叙園東京							懇親会 (18:30-20:30)

9月10日 (火)			
会場	午前	昼	午後
	9:00-11:00	11:30-12:30	13:30-17:06
<b>A会場</b> 西9号館 デジタル 多目的ホール	[IS]プラスチックリサイクルの未来を拓く：酵素と微生物による循環型社会への挑戦		セル&ティッシュエンジニアリング (13:30-16:54)
<b>B会場</b> 西9号館 W9-324	[S]基礎教育奨励項目改訂 ～生物工学人材育成の道しるべ～【本部企画】	[L]株式会社 Logomix	
<b>C会場</b> 西講義棟1 WL1-201	[S]未培養微生物（微生物ダークマター）研究のフロンティア	[L] 株式会社 バイオット	分類, 系統, 遺伝学/遺伝子工学 (13:30-17:06)
<b>D会場</b> 西講義棟1 WL1-301 (レクチャーシアター)	[S]生命の再設計による自然を超越するバイオテクノロジーの創出を目指して		代謝工学 (13:30-16:42)
<b>E会場</b> 西講義棟1 WL1-401	[S]日本分析機器工業会 (JAIMA) 会員企業との共働による生物工学の自動化の革新	[L]ヘックマン・ コルター株式 会社	発酵生理学, 発酵工学/オミクス解析/招待講演 (13:30-17:06)
<b>F会場</b> 西3号館 W3-301			酵素学, 酵素工学 (13:30-17:06)
<b>G会場</b> 西3号館 W3-201			タンパク質工学 (13:30-17:06)
<b>H会場</b> 西3号館 W3-207			抗体工学/招待講演 (13:30-16:30)
<b>I会場</b> 西2号館 W2-401	[S]アカデミアおよび企業による, 薬剤耐性菌 (AMR) 問題の解決に向けた新しい挑戦	[L]横河電機 株式会社	バイオマス, 資源, エネルギー工学 (13:30-17:06)
<b>J会場</b> 西2号館 W2-402			環境浄化, 修復, 保全技術/環境工学, 廃水処理技術 (13:30-16:42)
<b>K会場</b> 本館 M-B07	[S]嗅覚のしくみと臭気センシング技術		醸造学, 醸造工学/食品科学, 食品工学 (13:30-16:30)
<b>L会場</b> 本館 M-103			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 (13:30-15:18)
<b>M会場</b> 本館 M-123			培養工学/バイオプロセス (13:30-16:54)
<b>N会場</b> 本館 M-124	[S]次世代のバイオ産業を支える人材育成システムと産学連携の課題と展望【本部企画】		生物化学工学 (13:30-16:54)
<b>O会場</b> 本館 M-178			生合成, 天然物化学/有機化学, 高分子化学 (13:30-16:30)
<b>展示会場</b> 西9号館 2階・3階	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

受賞講演

一般講演