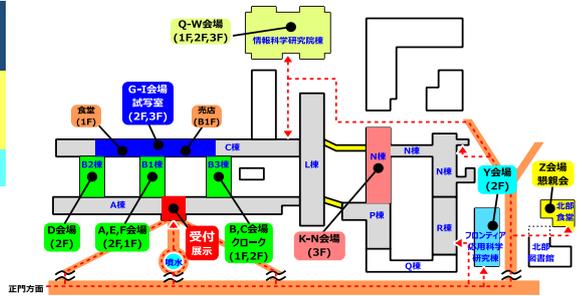


# 公益社団法人化学工学会 第55回秋季大会

黄色背景のセッション(B,C,D会場の一部)が  
双方向ライブ配信併用セッションです。

水色背景はポスターセッション、緑色背景はフラッシュセッションです。



会場	前日 (9月10日(火))	第1日(9月11日(水))		第2日(9月12日(木))		第3日(9月13日(金))		
		午前	午後	午前	午後	午前	午後	
<b>A-F会場: B1/B2/B3棟</b>								
A	B1棟 2階 オープン ホール					式典 18:30~		
B	B3棟 1階 B31	SP-1 [特別シンポジウム] 2050年 カーボンニュートラルへの道 13:00~17:00	SP-2 [特別シンポジウム] ナノ材料の界面・構造制御プロセスサイエンス 9:45~18:50	SP-3 [特別シンポジウム] 化学工学分野におけるスタートアップの可能性 9:40~15:30			SV-1 第14回化学工学ビジョンシンポジウム「化学工学におけるサーキュラー・エコノミーへの挑戦」 9:00~11:40	
C	B3棟 1階 B32	HQ-11 冷熱利用大気二酸化炭素直接回収プロセス開発における産学連携 9:20~11:50	SY-61 [分離プロセス部会シンポジウム] (5)蒸留プロセス・トラブルシューティング (Distillation Troubleshooting) 13:20~17:00	SY-77 [エレクトロニクス部会シンポジウム] エレクトロニクス材料とプロセス技術 9:00~11:20	HQ-12 女性技術者ネットワーク 12:10~13:00	SY-77 [エレクトロニクス部会シンポジウム] エレクトロニクス材料とプロセス技術 13:20~14:40	HQ-13 CCUS検討委員会シンポジウム 8:35~17:00	
D	B2棟 2階 アカデミック クラウンジ	SY-79 [材料・界面部会シンポジウム] 材料・界面討論会 ~革新的な材料創出と界面研究の新展開~ (口頭発表部門) 9:00~17:20		SY-81 [材料・界面部会シンポジウム] ソフトマターと機能性微粒子が創る工学 13:00~13:40	SY-79 [材料・界面部会シンポジウム] 材料・界面討論会 ~革新的な材料創出と界面研究の新展開~ (口頭発表部門) 13:40~15:20	SY-78 表彰式 15:20~	SY-85 [化学装置材料部会シンポジウム] 9:20~12:00	HQ-14 SDGs達成に向けた札幌宣言の履行 - Efficiency & Sufficiency の同時達成のための新しい研究 - 13:00~17:00
E	B1棟 1階 B11	SY-80 [材料・界面部会シンポジウム] 最近の工業品析関連技術 9:00~15:00		ランチョン セミナー		ST-22 [部会横断型シンポジウム] データ駆動型研究開発の最先端 13:00~16:00		9:00~15:00
F	B1棟 1階 B12	SY-63 [反応工学部会シンポジウム] 資源・エネルギー・環境分野における反応工学の新展開 (フラッシュ) フラッシュ: 9:00~12:00	SY-64 [反応工学部会シンポジウム] 資源・エネルギー・環境分野における反応工学の新展開 (口頭発表部門) 12:40~15:20		SY-64 [反応工学部会シンポジウム] 資源・エネルギー・環境分野における反応工学の新展開 (口頭発表部門) 8:40~16:00	SY-63 表彰式 16:00~		SY-64 [反応工学部会シンポジウム] 資源・エネルギー・環境分野における反応工学の新展開 (口頭発表部門) 8:40~17:00
<b>G-J会場: C棟</b>								
G	C棟 2階 C213	SY-60 [分離プロセス部会シンポジウム] (4)膜工学と膜科学の接点 ~膜開発から膜プロセス開発まで~ 9:00~17:20	ST-27 [部会横断型シンポジウム] 反応と分離の協奏 9:00~11:40	SY-60 [分離プロセス部会シンポジウム] (4)膜工学と膜科学の接点 ~膜開発から膜プロセス開発まで~ 13:00~16:00			SY-81 [材料・界面部会シンポジウム] ソフトマターと機能性微粒子が創る工学 9:20~16:00	
H	C棟 2階 C214	SY-56 [熱工学部会シンポジウム] 9:00~17:00		SY-65 [反応工学部会シンポジウム] 連続生産を見据えたマイクロ化学プロセス技術 (学生賞あり) 13:00~16:00			8:40~12:20	
I	C棟 3階 C309	SY-68 [バイオ部会シンポジウム] 生物化学工学の新潮流2024 (フラッシュ) 9:30~11:12	SY-59 [分離プロセス部会シンポジウム] (3)吸着・イオン交換、抽出の最新動向 13:00~17:20	SY-58 [分離プロセス部会シンポジウム] (2)固液分離プロセスの現状と展望 9:00~14:00			ST-24 [部会横断型シンポジウム] 炭素中立な社会を目指すバイオマスの熱化学・生物化学的変換の最先端 8:40~17:00	
J	C棟 3階 C310	SY-68 [バイオ部会シンポジウム] 生物化学工学の新潮流2024 (フラッシュ) 9:30~11:12		ST-25 [部会横断型シンポジウム] CVD/ALD・ドライプロセス ~構造・機能制御の反応工学~ 13:00~17:00			SY-79 [材料・界面部会シンポジウム] 材料・界面討論会 ~革新的な材料創出と界面研究の新展開~ (口頭発表部門) 9:00~12:20	ST-29 [部会横断型シンポジウム] 分離プロセス産業セッション2024 13:00~17:00
<b>K-N会場: N棟</b>								
K	N棟 3階 N301	SY-74 [エネルギー部会シンポジウム] 熱利用シンポジウム 9:00~14:40		SY-76 [安全部会シンポジウム] スマートファクトリーと安全 10:20~15:00				
L	N棟 3階 N302		SY-66 [システム・情報・シミュレーション部会シンポジウム] プロセスシステム工学の最近の進歩 13:00~17:00				SY-67 [システム・情報・シミュレーション部会シンポジウム] 第23回プロセスデザイン学生コンテスト 9:00~16:00	
M	N棟 3階 N304	SY-52 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 熱物質流体工学の最前線2024 9:00~17:40		SY-54 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 粉体プロセスの進展2024 13:00~16:00				
N	N棟 3階 N307	SY-53 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 気泡・液滴・微粒子分散工学2024 9:00~16:40		SY-55 [粒子・流体プロセス部会シンポジウム] ミキシング技術の最前線2024 9:00~17:00				
<b>Q-W会場: 情報科学研究棟(1ST)</b>								
Q	情報棟 1階 A11	SY-73 [超臨界流体部会シンポジウム] 超臨界流体利用技術の最新動向 9:00~17:40					9:00~15:40	
R	情報棟 1階 A13		SY-51 [基礎物性部会シンポジウム] 11:00~17:00				9:00~12:20	
S	情報棟 2階 A22		ST-23 [部会横断型シンポジウム] 物質・エネルギーの革新的「変換・貯蔵・利用」技術と化学工学の貢献 8:40~17:40				9:00~17:00	
T	情報棟 2階 A23	ST-21 [部会横断型シンポジウム] プラネタリー・バウンダリー問題解決に向けたプロセス・システムの解析・設計 9:00~17:00		ST-28 [部会横断型シンポジウム] プラズマプロセスングの新展開 9:00~16:00				
U	情報棟 2階 A21	SY-83 [環境部会シンポジウム] 環境分野における国際エンジニアの役割 13:00~16:40		SY-82 [環境部会シンポジウム] 9:00~16:00			SY-84 [環境部会シンポジウム] 微生物を用いた炭素循環による有用脂質の生産と食料生産への応用 9:00~12:40	13:00~16:00
V	情報棟 3階 A31	ST-26 [部会横断型シンポジウム] システム医薬のマルチスケール展開 13:00~16:20		SY-70 [バイオ部会シンポジウム] 食品化学工学の新展開 ~学際連携と食品科学技術の深化~ 9:00~16:00				
W	情報棟 3階 A33	SY-69 [バイオ部会シンポジウム] 次世代バイオ分離プロセス: 抗体医薬から遺伝子・細胞治療用ベクターまで 14:10~17:15		SY-71 [バイオ部会シンポジウム] [未来の医療・創薬に向けた次世代細胞・組織培養の関連技術] 9:00~15:45			SY-72 [バイオ部会シンポジウム] 情報技術を活用した化学工学分野における生物研究 9:00~11:40	
<b>Y会場: フロンティア応用科学棟</b>								
Y	フロンティア 応用科学 研究棟 2階 ホワイエ セミナー 室2	SY-68 [バイオ部会シンポジウム] 生物化学工学の新潮流2024 (フラッシュ発表ありポスター) フラッシュ: J会場 9:30~11:12	12:40~15:20	SY-76 [材料・界面部会シンポジウム] 材料・界面討論会 ~革新的な材料創出と界面研究の新展開~ (ポスター発表部門) 9:30~12:00	SY-75 [エネルギー部会シンポジウム] 電気化学による物質・エネルギーの「変換・貯蔵・利用」(ポスター) 13:00~16:00		SY-57 [分離プロセス部会シンポジウム] (1)ポスターセッション 10:00~12:00	
		SY-63 [反応工学部会シンポジウム] 資源・エネルギー・環境分野における反応工学の新展開 (フラッシュ発表ありポスター) フラッシュ: F会場 9:00~12:00	15:40~17:40				SY-82 [分離プロセス部会シンポジウム] (6)若手の会 ポスターセッション 10:00~12:30	
<b>Z会場: 北部食堂</b>								
Z	北部食堂					懇親会 18:00~ 20:00	HQ-15 若手研究者が考える未来の化学工学研究 13:30~16:30	