CBI学会 2025年大会

開催趣意書(出展案内書)

会期 2025年10月27日(月)~10月30日(木)

会場 タワーホール船堀

主催 情報計算化学生物(CBI)学会



CBI学会 2025年大会 ご出展のお願い

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび、CBI学会 2025年大会を、来る 2025年10月27 日(月) \sim 30日(木) にタワーホール船堀において開催する運びとなりました。

今年の年次大会は、「コンバージェンスが生み出す未来のライフサイエンス ~融合する化 学・生物学・情報科学~」をテーマとして開催いたします。

CBI学会は、化学(Chemistry)、生物学(Biology)、情報計算学(Informatics)という3つの学問分野に関わる先端的なChemo BioInformaticsの学会です。CBI学会の年次大会は年々規模を拡大しており、2025年大会も多くの参加者からご満足いただける充実した大会の開催を目指し、鋭意準備を進めております。

つきましては、本年次大会のスポンサードセッション、ランチョンセミナー、冠休憩コーナー、展示ブース、広告/ロゴ掲載、チラシ/カタログ設置等の出展について募集しますので、ご協力を賜りたく、ここにお願い申し上げる次第でございます。

充実した年次大会の開催に向けて、何卒、格段のご高配ご支援を賜りたく、お願い申し上げます。

CBI学会2025年大会

大会長 秋山 泰(東京科学大学) 実行委員長 関嶋 政和(東京科学大学)

CBI学会 2025年大会 開催概要

会期 2025年10月27日(月)~10月30日(木)

会場 タワーホール船堀 (https://www.towerhall.jp/)

〒134-0091 東京都江戸川区船堀4-1-1

大会長 秋山 泰 (東京科学大学)

実行委員長 関嶋 政和(東京科学大学)

プログラム委員長 池田 和由(理化学研究所)

参加者 Chemo BioInformaticsに関わる産学の研究者 700名~800名(想定)

テーマ コンバージェンスが生み出す未来のライフサイエンス ~融合する化学・生物学・情報科学~

プログラム: プレナリー講演

招待講演 大会長講演

フォーカストセッション

チュートリアル

スポンサードセッション

ランチョンセミナー

口頭発表

ポスター発表

ブース出展

冠休憩コーナー

他

大会事務局 情報計算化学生物(CBI)学会 2025年大会事務局

〒108-0023東京都港区芝浦3-11-1 キョウワクリエイト第一ビル3階

TEL: 080-4155-0421

E-mail: cbi2025@cbi-society.org

URL: https://cbi-society.org/taikai/taikai25/index.html

開催趣旨

これまで、科学の分野は細分化が進んでいると言われてきました。個々の分野の知識が深化し専門化されることで、研究者間のコミュニケーションも難しくなりがちです。しかし、近年はそれとは逆の動き、すなわち離れた科学分野の相互作用による成果も目立ち始めています。2024年のノーベル化学賞は、David BakerやAlphaFold開発チームによる情報科学に基づくタンパク質立体構造の設計及び予測の研究に授与されました。深層学習などのAI技術の進展が、ライフサイエンスや創薬の分野に広範な変化をもたらしていることは我々が日々感じていることです。また奇しくも、同年のノーベル物理学賞はJohn HopfieldやGeoffrey Hintonによるイジングモデル等に立脚したパターン情報処理の基礎研究に対して授与されました。これらが深層学習や量子アニーリングの源流である事実を我々は理解しており、学問の根が見事なつながりを見せていることに、改めて大きな感慨を感じます。数理、物理、化学、情報など、一見離れているように見えるこれらの分野の根はしっかりとつながっており、巨大な技術革新への原動力となることを我々は目撃しています。

CBI学会は、1981年に前身のCBI研究会として活動を開始し、2000年に現在の学会の体制となりました。2025年は学会創立から25周年の節目です。CBIは常に、化学、生物学、情報科学などの融合、すなわち科学の「コンバージェンス」を目指す活動に注力し続けて参りました。前述した2024年のノーベル各賞は、間接的には多くの学際研究者たちの努力に対して与えられたもののようにも感じられます。

このような節目の時期にあたり、本大会では、特に深層学習やAI技術がライフサイエンスに与える影響に焦点を当てつつ、創薬、タンパク質構造予測、分子デザイン、大規模データ解析における最新の研究成果を紹介いたします。化学、生物学、情報科学、創薬、医療、環境、エネルギーといった多様な分野の研究者、技術者、事業者の皆様同士の協力が、新たなコラボレーションや革新を生み出す場となることを目指します。科学のコンバージェンスに関心をお持ちのすべての方々のご参加を心よりお待ちしております。分野横断的な協力によって、新しい可能性を見出し、次の科学技術のフロンティアを共に探求しましょう。

CBI学会2025年大会大会長秋山泰 (東京科学大学)実行委員長関嶋 政和 (東京科学大学)プログラム委員長池田 和由 (理化学研究所)

出展募集

セッション、展示ブース、冠休憩コーナー、広告/ロゴ掲載、チラシ/カタログ設置について、 下記の通り、出展を募集いたします。

1. 出展募集内容

◆ セッション

スポンサードセッション、ランチョンセミナーについて、下記の通り募集いたします。

セッション 種別	日時 準備/撤収含む		会場(定員)	料金(税込)	ロゴ †
スポンサードセッション	10月28日(火) 14:00-15:30	SS01	2階 瑞雲(140名)		
		SS02	2階 平安(140名)		
		SS03	2階 福寿(140名)		
	10月29日(水) 14:00-15:30	SS04	2階 瑞雲(140名)	¥220, 000	М
		SS05	2階 平安(140名)		
		SS06	2階 福寿(140名)		
	10月30日(木) 14:00-15:30	SS07	2階 瑞雲(140名)		
		SS08	2階 平安(140名)		
		SS09	2階 福寿(140名)		
ランチョンセミナー	10月28日(火) 12:00-13:00	LS01	2階 瑞雲(弁当80食付)		
		LS02	2階 平安(弁当80食付)		
		LS03	2階 福寿(弁当80食付)		
	10月29日(水) 12:00-13:00	LS04	2階 瑞雲(弁当80食付)		
		LS05	2階 平安(弁当80食付)	¥495, 000	L
		LS06	2階 福寿(弁当80食付)		
	10月30日(木)	LS07	2階 瑞雲 (弁当80食付)		
	12:00-13:00	LS08	2階 平安(弁当80食付)		
		LS09	2階 平安(弁当80食付)		

† 下記のサイズのロゴを大会Webサイトに掲載します。 サイズ (L:200 x 100 / M:150 x 80 / S:100 x 50ピクセル)

◆ 展示ブース

展示ブースについて、下記の通り、出展を募集いたします。

場所	ブース仕様 巾 × 奥行 × 高さ(cm)	電源	料金(税込)	ロゴ掲載
1階展示ホール	下記参照 180 × 90 × 210 (cm)	0.5kWまで	¥242,000	M

小間寸法: 巾 180 x 奥行 90 x 高さ 210 (cm)

基本仕様:・バックパネルあり サイドパネル有り無し選択可

・社名板

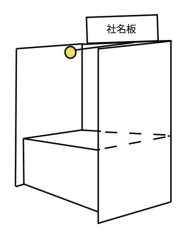
机(白布カバー)

• 椅子 2 脚

・電源:コンセント2口 ☆ 0.5 KW まで

・アームスポットライト(100W)

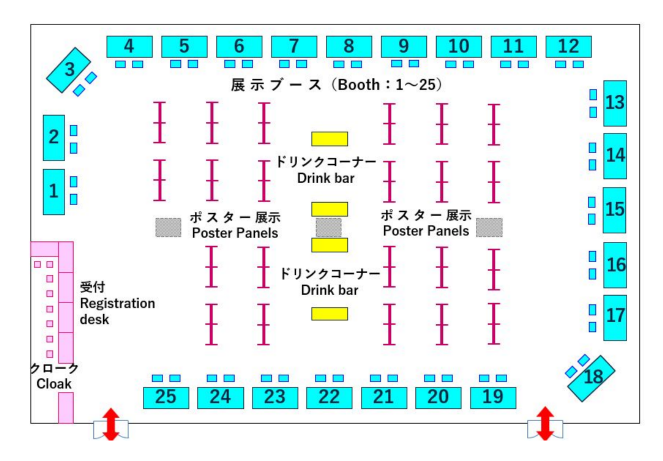
・有線 LAN 口 1 個



- ・机の高さは70cmです。
- ・机の耐荷重は25キロのため、補強が必要な場合は追加料金が必要です。
- ・上記仕様より広いサイズ(2ブース分など)をご希望の場合にはご相談ください。

展示ブース配置図

1F展示ホール 25ブース



ポスターパネルの配置等は変更になることがあります。ご了承ください。

◆ 冠休憩コーナー

4階402、403にて、スポンサー名を冠した冠休憩コーナーを設置します。

日時		会場(定員)	料金(税込)	ロゴ掲載
10月28日(火) 12:00-16:00	CC01	4階 402 (30名)	V165 000	S
10月29日(水) 10:00-16:00 10月30日(木) 10:00-15:30	CC02	4階 403 (30名)	¥165, 000	

内容はご相談の上、決定させていただきます。

◆ 広告/ロゴ掲載

広告/ロゴ掲載について、下記の通り、出展を募集いたします。 大会ホームページおよび予稿集に掲載いたします。

種別	形式	料金(税込)	ロゴ
広告	予稿集広告 A4 1頁	¥55, 000	S
П ゴ	Mサイズロゴ(220ピクセル × 77ピクセル)掲載	¥55, 000	M
	Sサイズロゴ(180ピクセル × 61ピクセル)掲載	¥33, 000	S

◆ チラシ/カタログ設置

チラシ/カタログ設置について、下記の通り、出展を募集いたします。

種別	形式	料金 (税込)
チラシ/カタログ設置	1階展示ホール会場内に設置	¥11,000 / 100部

2. 出展申込み

出展の申込みは、大会ホームページの申し込みフォームにご記入の上、送信してください。 申し込み状況を確認の上、事務局より連絡をいたします。

大会事務局 情報計算化学生物(CBI)学会 2025年大会事務局 担当 小宮山 直美

〒108-0023東京都港区芝浦3-11-1 キョウワクリエイト第一ビル3階

TEL:080-4155-0421

E-mail:cbi2025@cbi-society.org

3. 出展申込みの取り消し

出展の申込み受理後は、大会組織員会が不可抗力と認めた場合以外は、原則、解約はお受けできません。大会組織委員会が解約を認めた場合は、解約理由を書面にてお送り頂いた上、解約を受領した日を基準として解約料金をお支払い頂きます。

解約料金

- 申込締切日 (7月31日) までに受領した場合 請求額 (出展料) の50%をお支払いください。
- 申込締切日以後に受領した場合 請求額(出展料)の全額をお支払いください。

天災その他のやむを得ない事情、 並びに主催の責任に帰し得ない原因で、大会および展示会の開催を変更・中止する場合があります。この変更により生じた出展各社の損害は補償できかねます。前述の原因により開催中止、又は開催形式が変更になった場合は、大会事務局は出展企業・団体に対し、出展料から準備費用を除いた金額を算出して請求又は返金致します。