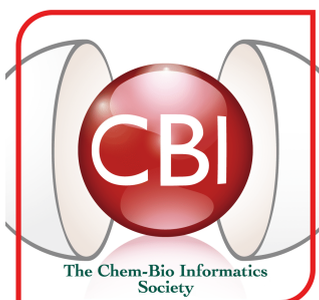


CBI学会 2024年大会

開催趣意書 (協賛案内書)

会期 2024年10月28日(月)～10月31日(木)
会場 タワーホール船堀
主催 情報計算法学生物(CBI)学会



CBI学会 2024年大会 ご協賛のお願い

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 2024年大会を、来る2024年 10月28日(月)~31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。

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学会が関心をもっている化学、生物学、情報計算学に関係する研究は、薬学、薬理学、毒性学、医学、健康科学など巾が広い学問分野の基礎になっており、CBI学会は学術分野の多様化に伴って一層の発展を遂げてきました。また、バイオ、IT、ナノテクノロジーといった産業とのつながりも密接であることも当該学会の学術的な豊かさにつながっています。このような背景のもと、皆様に支えられながらCBI学会の年次大会は年々規模を拡大しており、多くの参加者からご満足いただける充実した年次大会の開催を目指して鋭意準備を進めております。

今回の年次大会におきましては、「多様性を生み出すデータベースとモデリング研究」をテーマとし、CBI学会の最大の特徴の一つである多様性を意識したコンテンツを多数企画しております。

CBI学会では、協賛の企画も非常に盛んで、先端的な産業界の取り組みをご紹介いただいております。例年盛況で、その重要性が広く認識され、会員の期待も年々大きくなってきております。

つきましては、本年次大会のスポンサードセッション/シンポジウム、ランチョンセミナー、スイーツセッション、コーヒーブース(カフェ船堀)、スポンサード企画、展示ブース、広告/ロゴ掲載、チラシ/カタログ設置の協賛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、ご支援賜りたくお願い申し上げます。

末筆でございますが、今後、益々のご繁栄を心より祈念いたします。

謹白

CBI学会2024年大会

大会長 水口 賢司 (大阪大学 蛋白質研究所)

実行委員長 夏目 やよい (国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所)

CBI学会 2024年大会 開催概要

- 会期 2024年10月28日(月)～10月31日(木)
- 会場 タワーホール船堀
〒134-0091 東京都江戸川区船堀4-1-1
- 大会長 水口 賢司 (大阪大学 蛋白質研究所)
- 実行委員長 夏目 やよい (国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所)
- 参加者 Chemo BioInformaticsに関わる産学の研究者 600名~800名(想定)
- テーマ 多様性を生み出すデータベースとモデリング研究
- プログラム: プレナリー講演
招請講演
大会長講演
フォーカストセッション
スポンサーセッション/シンポジウム
ランチョンセミナー
スポンサー企画
口頭発表
ポスター発表
ブース出展
チュートリアル
ワークショップ
市民公開講座
大会企画(Meet the legend)
- 大会事務局 情報計算化学生物(CBI)学会 2024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 070-4189-5155
E-mail cbi2024@cbi-society.org

開催趣旨

CBI学会ではその名前が示す通り、多様なバックグラウンドを持つ専門家の交流が盛んに行われてきました。一方で、学部教育などでは伝統的な分野の垣根は依然として存在しています。現代の健康研究や創薬研究における個別化ニーズに対応するためには、従来の異分野交流を超えて、各分野からの知識や技術を持ち寄った上で、新たな多様性を生み出す試みが必要だと思われます。本大会では、その取り組みを表現するために、モデリングというあえて古典的な、しかし一般的な広がりを持つ言葉を用いることにしました。

構造生物学では、モデリングという言葉が古くから使われていました。X線結晶解析によって得られる原子座標は直接の観測量ではなく、化学の知識などを加えた「モデル」として提示されます。実験と計算は連続的なものであり、その傾向はクライオ電子顕微鏡解析の進展などにより、近年急速に加速しています。他方、生物学出身の研究者が、一分子細胞シーケンス解析を行い、その結果を用いて自らが機械学習による広義のモデリングを行い、そこで選ばれたタンパク質の立体構造と相互作用をモデリングする、といったタイプの研究もこれから益々一般的になると考えられます。分子シミュレーションを含む広義の数理モデリングと、機械学習などのデータ駆動型アプローチの密接な連携が進む中、モデリングの基礎としてのデータベースの重要性を改めて強調するために、もう一つのキーワードとして、大会テーマの中にこの言葉も盛り込むことにしました。

ここまでは主に、技術における多様性でしたが、対象についての多様性の意義も明白です。従来の分子による介入という創薬研究から、健康や栄養研究を包含するアプローチへの広がりや、まさに疾患や個人の多様性に起因するものに他なりません。本大会が、多面的なモデリングによる新たな多様性創出への道筋を切り開く一助になればと思います。

CBI学会2024年大会

大会長：水口 賢司（大阪大学 蛋白質研究所）

実行委員長：夏目 やよい（医薬基盤・健康・栄養研究所）

プログラム委員長：関嶋 政和（東京工業大学 情報理工学院）

協賛募集

セッション、展示ブース、広告/ロゴ掲載、チラシ/カタログ設置について、下記の通り、協賛を募集いたします。

1. 協賛募集内容

○ セッション

スポンサードセッション/スポンサードシンポジウム、ランチョンセミナー、大会企画（詳細検討中）、カフェ船堀（詳細検討中）について、下記の通り、協賛を募集いたします。

種別	日準備/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/ スポンサードシンポジウム/ スポンサードワークショップ	10月29日(火) 14:00-15:30	SS/SP/WS 01	2階 瑞雲（140名）	¥220,000 (招待件無し)	M
		SS/SP/WS 02	2階 平安（140名）		
	10月30日(水) 10:00-11:30	SS/SP/WS 03	2階 瑞雲（140名）	または ¥330,000 (招待券10枚付)	
		SS/SP/WS 04	2階 平安（140名）		
	10月30日(水) 14:00-15:30	SS/SP/WS 05	2階 瑞雲（140名）		
		SS/SP/WS 06	2階 平安（140名）		
	10月31日(木) 10:00-11:30	SS/SP/WS 07	2階 瑞雲（140名）		
		SS/SP/WS 08	2階 平安（140名）		
	10月31日(木) 14:00-15:30	SS/SP/WS 09	2階 瑞雲（140名）		
		SP/SS/WS 10	2階 平安（140名）		
ランチョンセミナー	10月29日(火) 12:15-13:15	LS 01	4階 研修室（弁当70食付）	¥330,000	L
		LS 02	4階 401（弁当50食付）	¥275,000	M
		LS 03	4階 407（弁当30食付）	¥176,000	S
		LS 04	4階 406（弁当30食付）	¥176,000	S
	10月30日(水) 12:00-13:00	LS 05	4階 研修室（弁当70食付）	¥330,000	L
		LS 06	4階 401（弁当50食付）	¥275,000	M
		LS 07	4階 407（弁当30食付）	¥176,000	S
		LS 08	4階 406（弁当30食付）	¥176,000	S
	10月31日(木) 12:00-13:00	LS 09	4階 研修室（弁当70食付）	¥330,000	L

		LS 10	4階 401 (弁当50食付)	¥275,000	M
		LS 11	4階 407 (弁当30食付)	¥176,000	S
大会企画 (検討中)	詳細検討中		4階 402	未定	未定
カフェ船堀	詳細検討中		4階 403	未定	未定

†下記のサイズのロゴを大会Webサイトに掲載します。

L 280ピクセル × 97ピクセル

M 220ピクセル × 77ピクセル

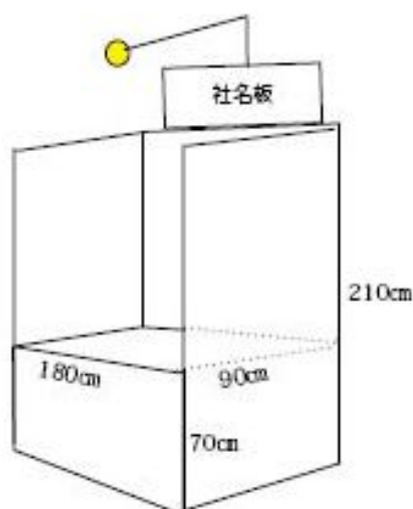
S 180ピクセル × 61ピクセル

○ 展示ブース

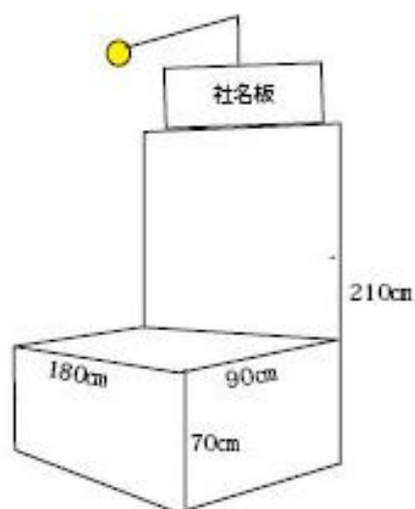
展示ブースについて、下記の通り、協賛を募集いたします。

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

サイドパネル有り



サイドパネル無し



小間寸法：巾180×奥行90×高さ210 (cm)、机高さ70 (cm)

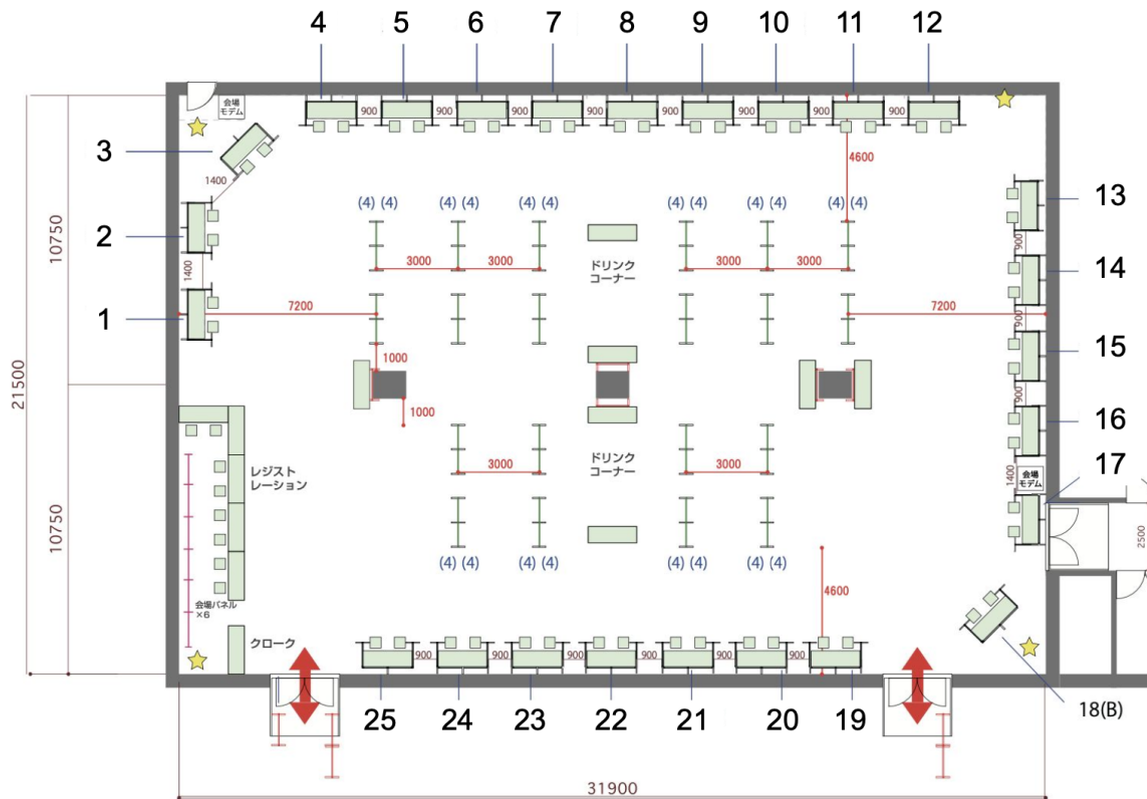
基本仕様：・バックパネルあり サイドパネル有り無し選択可

- ・社名板 (W90×H20 (cm)) あるいは (W120×H20 (cm))^{*1}
- ・机 (白布カバー) 耐荷重は25キロ^{*2}
- ・椅子2脚
- ・電源：コンセント2口 (0.5KW)^{*3}
- ・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



※ポスターボードの配置等は変更になることがあります。ご了承ください。

○ 広告/ロゴ掲載

広告/ロゴ掲載について、下記の通り、協賛を募集いたします。

種別	形式	料金 (税込)	ロゴ
広告	予稿集広告 A4 1頁	¥55,000	S
ロゴ	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、協賛を募集いたします。

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. 協賛申込み

協賛の申込みについては、大会ホームページお申し込みフォームよりお申し込み下さい。

大会事務局 情報計算法学生物(CBI)学会 2024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 070-4189-5155
E-mail cbi2024@cbi-society.org

3. 協賛申込みの取り消し

協賛の申込み受理後は、大会組織委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協賛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、大会事務局は協賛企業・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。