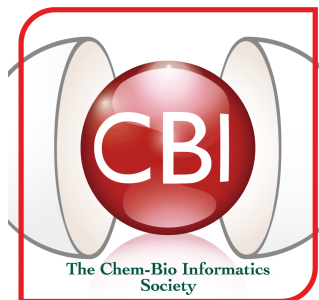


CBI学会 2023年大会

開催趣意書 (協賛案内書)

会期 2023年10月23日(月)～10月26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 2023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 2023年大会を、来る 2023 年 10 月 23 日(月)~26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学会は、計算化学(分子計算、分子認識)、ケムインフォマティクス、量子構造生命化学から、ADME・毒性、バイオインフォマティクス、データサイエンス、創薬応用、臨床応用、モダリティ、デジタルセラピー、レギュラトリサイエンス、分子ロボティクス、量子コンピューティングまで、薬学、薬理学、毒性学、医学、健康科学など幅広い学問分野に広がっており、年次大会には産学から幅広い研究者が参加し、最近では若い研究者の参加も増え、年々規模が大きくなってきております。今回の年次大会におきましては、「大規模データが切り拓く次世代ヘルスケア~ゲノム情報・診療情報が創り出す新しい創薬と医療~」をテーマとし、充実した年次大会の開催を目指し、鋭意、準備を進めております。

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、ランチョンセッション、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、ここにお願ひ申し上げる次第でございます。

新型コロナウイルス感染症のパンデミック後の、本格的なオンサイトでの開催となります。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ひ申し上げます。

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2023年大会

大会長 山本 雅之 (東北大学東北メディカル・メガバンク機構)
実行委員長 荻島 創一 (東北大学高等研究機構未来型医療創成センター
/東北メディカル・メガバンク機構)

CBI学会 2023年大会 開催概要

- 会期 2023年10月23日(月)～10月26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 山本 雅之 (東北大学 東北メディカル・メガバンク機構)
- 実行委員長 荻島 創一 (東北大学 未来型医療創成センター
/東北メディカル・メガバンク機構)
- 参加者 Chemo Bioinformaticsに関わる産学の研究者 600名～800名(想定)
- テーマ 大規模データが切り拓く次世代ヘルスケア
～ゲノム情報・診療情報が創り出す新しい創薬と医療～
- プログラム: プレナリー講演
招請講演
大会長講演
パネルディスカッション
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
スポンサー企画
口頭発表
ポスター発表
出展
チュートリアル
市民公開講座
ランチョンセミナー
大会企画(Meet the legend)
- 大会事務局 情報計算化学生物(CBI)学会 2023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 cbi2023@cbi-society.org

開催趣旨

次世代ヘルスケアの実現に向けて、ゲノム情報や医療・健康情報の大規模データの利活用が国内外で急速に進んでおり、創薬においてはすでに全ゲノム情報の活用が強力なアプローチとなっています。実際、ヒト遺伝学が薬剤開発の成功確率を上げることが明らかになり、臨床試験Phase Iまでの開発品の中で、ヒト遺伝学的な背景がある薬剤の承認確率は約4倍とされています。Missense・Deleterious変異の時には、さらに成功確率が上がるといわれています。特に印象的なのは、2021年に米国FDAにより承認された新規薬剤の3分の2は、ヒト遺伝学のエビデンスに基づくものであったという報告です。すなわち、創薬においては、ゲノム情報を活用して、いかに開発期間を短縮し、成功確率を上げるかが重要課題になっています。

このような状況の中で、英国では Genomics EnglandがDiscovery Forumを形成し、製薬・臨床検査・バイオインフォマティクス等に関わる、日本企業を含む120社以上が参画して、ゲノム情報や医療情報を活用した創薬、次世代ヘルスケアの開発が始められています。国内でも、製薬企業を中心に日本人のゲノム情報基盤の拡充を求める声が高まり、東北大学東北メディカル・メガバンク機構が、文部科学省及び、同機構が製薬企業5社と形成した「全ゲノム情報と医療・健康情報の統合解析コンソーシアム」と協力して、前向きコホートに参加している一般住民10万人の全ゲノム情報と医療・健康情報の統合解析を通じた、革新的な医薬品開発を推進しています。

さて、2023年度のCBI学会大会では、大規模データを利活用し、情報科学、計算化学、創薬化学、生物学、医療などの分野で、次世代ヘルスケアの開発で活躍されている研究者、専門家の先生をお招きして、講演して頂きます。ウィズ・ポストコロナにより加速したDXを背景に、いかにゲノム情報、医療・健康情報の基盤を形成し、データサイエンス・AIを活用して、新しい医療・創薬の実現に挑むか、その戦略を一緒に考えましょう。最新の研究を共有し、そして、今後私たちが向かうべき方向性を議論する機会になれば幸いです。

医療・創薬関係者だけではなく、幅広く健康と暮らしに関係する産業界の方々、また、アカデミアの方々のご参加、さらに、大規模データを利活用して実際に次世代ヘルスケアの実現に取り組んでいる方はもちろん、これから始めてみようという興味をお持ちの方々の積極的なご参加、をお待ちしております。

CBI学会2023年大会

大会長 山本 雅之（東北大学東北メディカル・メガバンク機構）

実行委員長 荻島 創一（東北大学高等研究機構未来型医療創成センター
/東北メディカル・メガバンク機構

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/シンポジウム、ランチョンセミナー、スポンサード企画について、下記の通り、協賛を募集いたします。

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 +	招待 券 ¹
スポンサード セッション/ シンポジウム	10月24日(火) 13:30-15:00	SP/SS	2階 桃源（140名）	¥220,000	M	15
		SP/SS	2階 福寿（140名）			
		SP/SS	2階 平安（140名）			
	10月24日(火) 17:10-18:40	SP/SS	2階 桃源（140名）			
		SP/SS	2階 福寿（140名）			
		SP/SS	2階 平安（140名）			
	10月25日(水) 13:30-15:00	SP/SS	2階 桃源（140名）			
		SP/SS	2階 福寿（140名）			
		SP/SS	2階 平安（140名）			
	10月25日(水) 17:10-18:40	SP/SS	2階 桃源（140名）			
		SP/SS	2階 福寿（140名）			
		SP/SS	2階 平安（140名）			
10月26日(木) 13:30-15:00	SP/SS	2階 桃源（140名）				
	SP/SS	2階 福寿（140名）				
	SP/SS	2階 平安（140名）				
ランチョンセ ミナー	10月24日(火) 12:15-13:15	LS-01	4階 研修室（弁当70食付）	¥275,000	M	3
		LS-02	4階 401（弁当50食付）	¥220,000	M	2
		LS-03	4階 407（弁当30食付）	¥165,000	S	1
	10月25日(水) 12:00-13:00	LS-04	4階 研修室（弁当70食付）	¥275,000	M	3
		LS-05	4階 401（弁当50食付）	¥220,000	M	2

		LS-06	4階 407 (弁当30食付)	¥165,000	S	1
	10月26日(木) 12:00-13:00	LS-07	4階 研修室 (弁当70食付)	¥275,000	M	3
		LS-08	4階 401 (弁当50食付)	¥220,000	M	2
		LS-09	4階 407 (弁当30食付)	¥165,000	S	1
スポンサード 企画	各日 日時についてはご相談下 さい。		4階 402 (30名) ユーザ会、チュートリアル等 ご自由に企画ください。	¥220,000	M	20

† 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

¶ 本大会への無料参加券です。関連する方のご参加にご活用ください。

○ 展示ブース

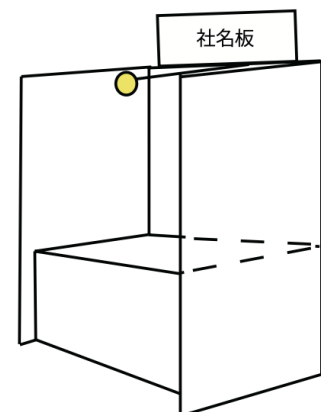
展示ブースについて、下記の通り、協賛を募集いたします。

場所	ブース仕様 巾 × 奥行 × 高さ(cm)	電源	料金 (税込)	特典	
				ロゴ	招待券
1階 展示ホール	下記参照 180 × 90 × 210 (cm)	0.5kWま で	¥220,000	M	2名分

小間寸法：巾 180 x 奥行 90 x 高さ 210 (cm)

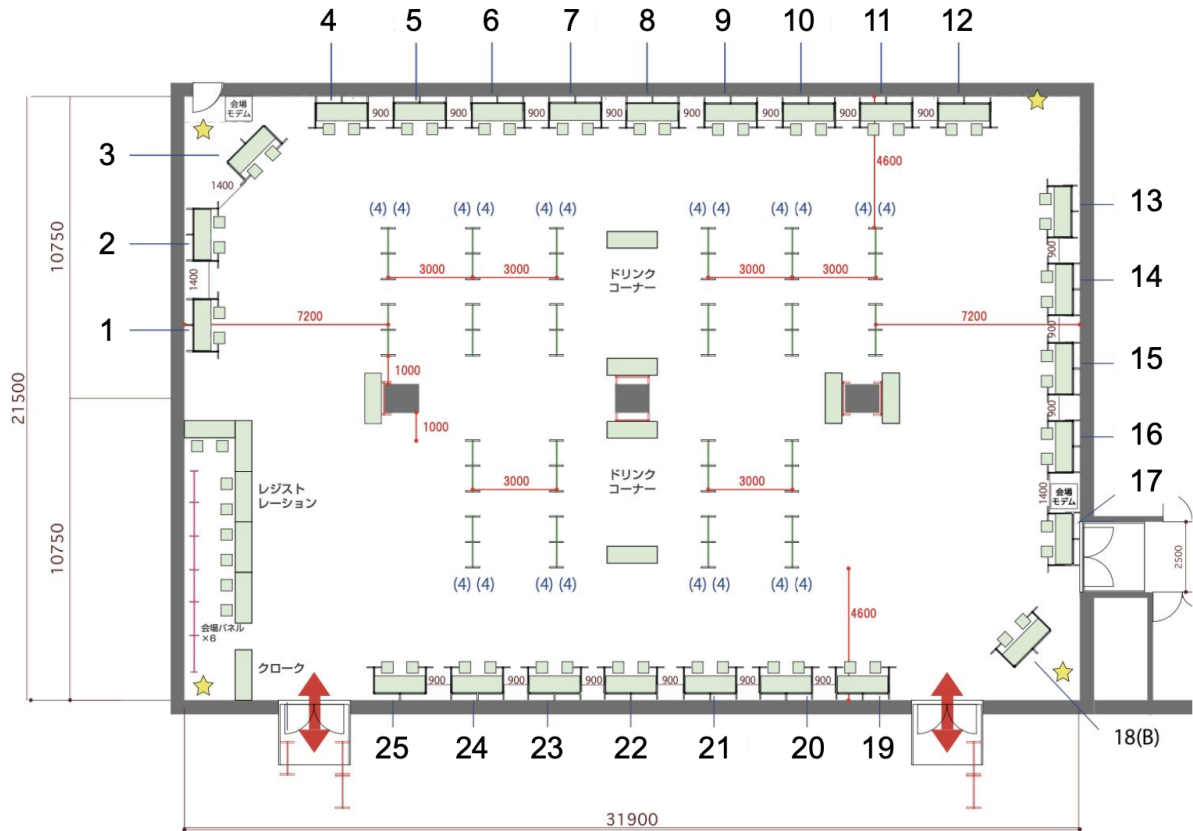
基本仕様：・バックパネルあり サイドパネル有り無し選択可

- ・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、大会事務局までご連絡ください。

大会事務局 情報計算法学生物(CBI)学会 2023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 cbi2023@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。