

第44回 The 44th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society
The 1st CJK International Meeting

日本神経科学大会 CJK 第1回 国際会議

Towards Global Neuroscience

2021年 7月28日 水 - 31日 土 July 28-31, 2021

神戸コンベンションセンター
Kobe Convention Center

大会長：尾藤 晴彦（東京大学大学院医学系研究科）

President : Haruhiko Bito
(The University of Tokyo Graduate School of Medicine)



Call for papers
Deadline
February 10, 2021

<https://neuroscience2021.jnss.org>

各種協賛案内趣意書



運営事務局

〒532-0003 大阪市淀川区宮原2-14-14 新大阪グランドビル6F 株式会社エーイー企画内
TEL: 06-6350-7163 FAX: 06-6350-7164 E-mail: jns2021@aeplan.co.jp

Secretariat

6F, Shin-Osaka Grand Bldg., 2-14-14, Miyahara, Yodogawa-ku, Osaka, 532-0003, JAPAN (c/o A & E Planning, Co., Ltd)
TEL: +81-6-6350-7163 FAX: +81-6-6350-7164 E-mail: jns2021@aeplan.co.jp

ご挨拶

神経科学は、この20年で飛躍的な進化を遂げ、文理の壁を越え領域横断的な脳科学、そして認知症や脳とこころの病を克服する脳医学として急速に進展しています。このため、新発見や定説打破にチャレンジし続ける研究者同士が最新の研究成果や技術を交換し、情報発信と切磋琢磨を着実に出来る場を実現する大会の意義は益々高まっています。

第44回大会では Towards global neuroscience を標題に、世界が神戸でひとつになり、特に China-Japan-Korea の神経科学の協力を高めていく契機となるプラットフォームの実現を目指します。

コロナ禍での physical distance 確保に留意しつつ、新たな発見を目指す研究者が集い熱い心を通わせる「場」を皆さんと一緒に作り、新しいアイデアが生まれるチャンスを創りましょう！そして参加者同士が情報収集と活発な討論を通じて、新たな着想や価値を生み出し、これをきっかけに神経科学をさらに発展させましょう！

神経情報伝達がシナプス・ニューロン・神経回路にてどのように規定されるのか。脳情報動態が紡ぐ統合システムにより行動がどのように生まれるのか。また、個体間の双方向性情報伝達により「こころ」のふれあい、他者との共感、意識・自己実現がどのように成り立つのか。このような多面的な「脳とこころ」の謎に、学術的に真正面から立ち向かうことが可能な時代が訪れつつあります。このような時代の到来に尽力して下さった世界各国の研究者と会員の皆さんが神戸で一堂に会するとともに、本学会での有為の集いが端緒となって、未来を担う一人でも多くの会員の研究が今後飛躍することを心から願っています。

神戸で神経科学をエンジョイしましょう！

第44回日本神経科学大会
大会長 尾藤 晴彦

■開催概要

- 名称 和文名 第44回日本神経科学大会 / 第1回CJK国際会議
 英文名 The 44th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society
 The 1st CJK International Meeting

- 大会テーマ Towards Global Neuroscience

- 会期 2021年7月28日(水)～7月31日(土)

- 会場 神戸コンベンションセンター (Webとのハイブリッド開催)

- 開催計画の概要
 - ・プレナリーレクチャー
 - ・特別講演
 - ・シンポジウム
 - ・教育講演
 - ・受賞記念講演
 - ・一般口演・ポスター発表
 - ・ランチョンセミナー
 - ・機器 試薬 書籍 等展示会

- 予定参加者数 約4,000名 (有料3,700名、招待300名)

- 大会長 尾藤 晴彦 (東京大学大学院医学系研究科)

- 学会事務局
 日本神経科学学会
 〒113-0033 東京都文京区本郷7丁目2-2 本郷ビル9F
 TEL : 03-3813-0295
- 運営事務局
 株式会社イー・イー企画
 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原2-14-14 新大阪グランドビル6F
 E-mail : jns2021@aeplan.co.jp
 TEL : 06-6350-7163
- 展示会事務局
 株式会社イー・イー企画
 〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-4-4 一ツ橋別館4階
 E-mail: e_jns2021@aeplan.co.jp
 TEL:03-3230-2744

■大会組織

大会長

尾藤 晴彦 東京大学大学院 医学系研究科

実行委員長

松崎 政紀 東京大学大学院 医学系研究科

実行副委員長

狩野 方伸 東京大学大学院 医学系研究科
齋藤 延人 東京大学医学部附属病院 脳神経外科

コア実行委員

磯村 宜和 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科
大木 研一 東京大学大学院 医学系研究科
後藤 由季子 東京大学大学院 薬学系研究科

実行委員

榎本 和生 東京大学大学院 理学系研究科 / 東京大学 ニューロインテリジェンス国際研究機構
大塚 稔久 山梨大学大学院 総合研究部医学域
笠井 清登 東京大学大学院 医学系研究科
豊泉 太郎 理化学研究所 脳神経科学研究センター
長井 志江 東京大学 ニューロインテリジェンス国際研究機構
林(高木) 朗子 理化学研究所 脳神経科学研究センター
松田 哲也 玉川大学 脳科学研究所
宮田 麻理子 東京女子医科大学
吉村 由美子 自然科学研究機構 生理学研究所
和田 圭司 国立精神・神経医療研究センター

プログラム委員長

喜多村 和郎 山梨大学大学院 総合研究部医学域

プログラム副委員長

合田 裕紀子 理化学研究所 脳神経科学研究センター

プログラムコア委員

掛山 正心 早稲田大学 人間科学学術院
上川内 あづさ 名古屋大学大学院 理学研究科
高橋 英彦 東京医科歯科大学
富田 泰輔 東京大学大学院 薬学系研究科
西村 幸男 東京都医学総合研究所
深井 朋樹 沖縄科学技術大学院大学
渡部 文子 東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 臨床医学研究所

プログラム委員

饗場 篤 東京大学大学院 医学系研究科
天野 薫 情報通信研究機構 脳情報通信融合研究センター
荒田 晶子 兵庫医科大学 生理学・生体機能部門
池谷 裕二 東京大学大学院 薬学系研究科
池田 和隆 東京都医学総合研究所
石川 太郎 東京慈恵会医科大学
石田 綾 慶應義塾大学 医学部
井ノ口 馨 富山大学 医学部
今井 猛 九州大学大学院 医学研究院
今水 寛 東京大学大学院 人文社会系研究科 / ATR 認知機構研究所
今吉 格 京都大学大学院 生命科学系研究科
上阪 直史 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科
上田 泰己 東京大学大学院 医学系研究科 / 理化学研究所・脳神経科学研究センター
宇賀 貴紀 山梨大学大学院 総合研究部医学域

小川 園子	筑波大学 人間系
奥野 浩行	鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科
奥山 輝大	東京大学 定量生命科学研究所
小坂田 文隆	名古屋大学大学院 創薬科学研究科
筧 慎治	東京都医学総合研究所
掛川 渉	慶應義塾大学 医学部
笠井 清登	東京大学
加藤 忠史	順天堂大学 医学部
川島 尚之	ワイツマン科学研究所 神経科学部門
喜田 聡	東京大学大学院 農学生命科学研究科
久場 博司	名古屋大学 医学系研究科
久保 郁	国立遺伝学研究所
窪田 芳之	生理学研究所
見学 美根子	京都大学高等研究院 物質-細胞統合システム拠点
小泉 修一	山梨大学大学院 総合研究部医学域
小早川 令子	関西医科大学
齊藤 実	東京都医学総合研究所
齋藤 康彦	奈良県立医科大学 医学部
酒井 裕	玉川大学 脳科学研究所
坂場 武史	同志社大学大学院 脳科学研究科
澤本 和延	名古屋市立大学大学院 医学研究科
下郡 智美	理化学研究所 脳神経科学研究センター
杉山 清佳	新潟大学大学院 医歯学総合研究科
杉山(矢崎) 陽子	沖縄科学技術大学院大学 / 東京大学 ニューロインテリジェンス国際高等研究機構
関 和彦	国立精神・神経医療研究センター神経研究所
高橋 琢哉	横浜市立大学大学院 医学研究科
高橋 真有	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科
高橋 祐二	国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経内科
内匠 透	神戸大学大学院 医学研究科
竹岡 彩	ルーベン大学 フランダーズバイオテクノロジー研究所
竹本 さやか	名古屋大学
田中 謙二	慶應義塾大学 医学部
田中 真樹	北海道大学 医学研究院
津田 佐知子	埼玉大学大学院 理工学研究科
中島 欽一	九州大学大学院 医学研究院
中村 加枝	関西医科大学
中村 和弘	名古屋大学大学院 医学系研究科
鳴島 円	生理学研究所
橋本 浩一	広島大学
橋本 亮太	国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所
長谷川 功	新潟大学 医学部
服部 信孝	順天堂大学 医学部
花川 隆	京都大学 医学研究科
花嶋 かりな	早稲田大学 教育・総合科学学術院
林 康紀	京都大学大学院 医学研究科
春野 雅彦	情報通信研究機構 脳情報通信融合研究センター
疋田 貴俊	大阪大学 蛋白質研究所
樋口 真人	量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所
藤山 文乃	北海道大学大学院 医学研究院
古田 貴寛	大阪大学 歯学研究科
松本 正幸	筑波大学 医学医療系
真仁田 聡	山梨大学大学院 総合研究部医学域
三國 貴康	新潟大学脳研究所
水関 健司	大阪市立大学大学院 医学研究科

南本 敬史	量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所
宮川 剛	藤田医科大学総合医科学研究所
村松 里衣子	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所
村山 正宜	理化学研究所 脳神経科学研究センター
柳下 祥	東京大学大学院 医学研究科
山崎 美和子	北海道大学大学院 医学研究院
山下 俊英	大阪大学大学院 医学系研究科
山末 英典	浜松医科大学
山中 章弘	名古屋大学 環境医学研究所
山中 宏二	名古屋大学 環境医学研究所
米原 圭祐	オーフス大学 ダンドライト研究所
和氣 弘明	名古屋大学大学院 医学研究科

組織委員長

岡部 繁男	東京大学大学院 医学系研究科
-------	----------------

組織委員

岩坪 威	東京大学
大隅 典子	東北大学大学院 医学系研究科
岡澤 均	東京医科歯科大学 難治疾患研究所
岡野 栄之	慶應大学 医学部
貴邑 富久子	横浜市立大学 名誉教授
木村 實	玉川大学 脳科学研究所
高橋 智幸	沖縄科学技術大学院大学
田中 啓治	理化学研究所 脳神経科学研究センター
辻 省次	東京大学大学院 医学系研究科
津本 忠治	日本学術振興会 スtockホルム研究連絡センター
廣川 信隆	東京大学大学院 医学系研究科
三品 昌美	立命館大学 総合科学技術研究機構
水澤 英洋	国立精神・神経医療研究センター
森 郁恵	名古屋大学 理学研究科附属ニューロサイエンス研究センター / 名古屋大学大学院 理学研究科
山脇 成人	広島大学 脳・こころ・感性科学研究センター

(2020年9月現在 五十音順)

○収支予算案（2020年10月時点）

収入の部		
項目	金額	備考
1. 参加費	68,698,000 円	3,700 名
2. セミナー共催費	14,440,000 円	9 件
3. パッケージスポンサー協賛費	12,560,000 円	5 社
4. 企業展示出展料	22,880,000 円	95 小間
5. 広告収入：HP バナー広告	440,000 円	2 社
広告収入：プログラム集広告	605,000 円	6 社
6. 寄付金	19,500,000 円	神戸市や各種財団等の補助金含む
7. 学会貸付金	1,000,000 円	
	140,123,000 円	

支出の部		
項目	金額	備考
1. 会議準備費	34,870,000 円	
1) 人件費	16,500,000 円	
2) IT制作費	11,000,000 円	HP 演題登録・参加登録システム含む
3) 印刷・製作費	5,500,000 円	翻訳費含む
4) 通信・運搬費	1,870,000 円	
2. 会議当日費	99,000,000 円	
1) 会場費	26,400,000 円	
2) 機材・備品費	31,900,000 円	
3) 人件費	11,000,000 円	
4) 招聘費	23,100,000 円	
5) 会議費	2,200,000 円	
6) 運営諸経費	4,400,000 円	
3. 事後処理費	1,980,000 円	
4. 予備費	4,273,000 円	
合計	140,123,000 円	

パッケージスポンサーシップ

募集ご案内

■ パッケージスポンサーシップ 募集要項

次のプラチナ、ゴールド、シルバーの各スポンサーシップを募集いたします。

スポンサーシップ申込締切日： 2021年3月12日(金)→5月10日(月)

Platinum – プラチナスポンサーシップ

価格 **¥2,700,000** (消費税別)

●プラチナスポンサーシップに含まれる内容		通常価格 (円：消費税別)
1	ランチョンセミナー 1 セミナー 日時・会場 最上位 選択優先権付	1,300,000~1,700,000
2	展示基礎小間 (A) 5 小間 小間位置 最上位 選択優先権付	1,250,000
3	バナー広告 1 枠	200,000
4	大会参加証 5名分 (懇親会参加権利付)	175,000 相当
5	幕間スライド 全講演会場・展示/ポスター会場	100,000
通常価格合計		3,025,000~3,425,000

Gold – ゴールドスポンサーシップ

価格 **¥2,100,000** (消費税別)

●ゴールドスポンサーシップに含まれる内容		通常価格 (円：消費税別)
1	ランチョンセミナー 1 セミナー 日時・会場 上位 選択優先権付	1,300,000~1,700,000
2	展示基礎小間 (A) 2 小間 小間位置 上位 選択優先権付	500,000
3	バナー広告 1 枠	200,000
4	大会参加証 3名分 (懇親会参加権利付)	105,000 相当
5	幕間スライド 全講演会場・展示/ポスター会場	100,000
通常価格合計		2,205,000~2,605,000

Silver – シルバースポンサーシップ

価格 **¥1,800,000** (消費税別)

●シルバースポンサーに含まれる内容		通常価格 (円：消費税別)
1	ランチョンセミナー 1 セミナー 日時・会場 選択優先権付	1,300,000
2	展示基礎小間 (A) 1 小間 小間位置 選択優先権付	250,000
3	バナー広告 1 枠	200,000
4	大会参加証 2名分 (懇親会参加権利付)	70,000
5	幕間スライド 全講演会場・展示/ポスター会場	100,000
通常価格合計		1,920,000

パッケージスポンサーシップのお申込みは、大会ウェブサイト内協賛案内ページよりオンラインフォームをご利用ください。

○大会サイト：<https://neuroscience2021.jnss.org/>

○問い合わせ先： 第44回日本神経科学大会 展示会事務局 (株式会社エー・イー企画内)

〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋 2-4-4 一ツ橋別館 4階

E-mail: e_jns2021@aeplan.co.jp

TEL:03-3230-2744

※各パッケージクラス内での選択優先権は、お申込み「先着順」とさせていただきます。

※パッケージに含まれる内容についての詳細は、以降にごさいます各募集要項の詳細をご覧ください。

※ランチョンでウェビナーをご希望の場合は、別途、事務局にご相談ください。

※お申込後のキャンセルポリシーについては、展示会募集要項をご参照ください。

ランチオンセミナー

募集ご案内

■ ランチョンセミナー 募集要項

ランチョンセミナーは、第44回日本神経科学大会との共催とします。

○会場： 大会の各講演会場を使用

○ランチョンセミナーの使用言語： 日本語／英語

○日時： 2021年7月28日（水）～30日（金）
発表時間 - 50分（昼食時間帯を予定）
1日あたり3～6社程度の並行開催となります。申込数に応じて変更する場合があります。
※プログラムの都合により、時間帯が変更となる場合があります。
※ランチョンでウェビナーをご希望の場合は、別途、事務局にご相談ください。

○申込方法： 大会ウェブサイト内協賛案内ページよりオンラインフォームをご利用ください。
お申込み後の開催登録の取り消しはできません。ご了承の上、お申込みください。
お申込み後に共催費をご請求書いたします。請求書に記載いたします振込口座へ期日までにお振込みください。
※振込手数料は貴社にてご負担ください。
※手形によるお支払いはお受けできません。

○申込先： 第44回日本神経科学大会展示会事務局（株式会社イー・イー企画内）
〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋 2-4-4 一ツ橋別館 4階
E-mail: e_jns2021@aeplan.co.jp
TEL:03-3230-2744

○申込締切： 2021年3月12日（金）→**5月10日（月）**

○情報公開について：
拠出いただきましたランチョンセミナー共催費につきまして各社が公表することに同意いたします。

○会場・共催費

開催日	時間（予定）	席数（概数・予定）	共催費
7月28日（水）	12:20～13:10	360～690席	¥1,700,000
	12:20～13:10	180～210席	¥1,500,000
	12:20～13:10	120～160席	¥1,300,000
7月29日（木）	12:30～13:20	360～690席	¥1,700,000
	12:30～13:20	180～210席	¥1,500,000
	12:30～13:20	120～160席	¥1,300,000
7月30日（金）	12:20～13:10	360～690席	¥1,700,000
	12:20～13:10	180～210席	¥1,500,000
	12:20～13:10	120～160席	¥1,300,000

※共催費は消費税を含んでおりません

※開催日、開催会場の決定は、申込書の開催希望欄を参考の上、組織委員会にて決定いたします。予めご了承ください。

○備考

●講演会場設備について

大会で用意しております標準的な講演設備（プロジェクター、スクリーン等の映写機材やマイク等の音響機材）、映像・音響・照明担当の各係員は開催費に含まれております。

また、講演を聴講することの出来る大会参加証を2枚お渡しいたします。

その他、ビデオ撮影やテープ録音等の機材などを用意する場合は別途費用となります。事務局までお問い合わせください。

●プログラム編成

プログラムの編成は、実行委員会にて決定し、事務局よりセミナー共催者へご連絡いたします。

●ランチョンセミナー共催費に下記の費用は含まれておりません。会期終了後に運営事務局（株式会社エー・イー・企画）より実費ご請求させていただきます。

○参加者用の昼食（ドリンク・お茶等付）

時間帯が昼食時に当たりますので、昼食のご用意をお願いいたします。

お弁当類とドリンクのセット：単価1,300円程度を予定。

数量はセミナー共催者にお決めいただけます。

昼食の発注は、申込締切日以降にセミナー共催者へ発注数の確認連絡を行い、運営事務局から一括発注いたします。

○オプション

①人件費：運営スタッフ(アナウンス係、進行計時係、資料・弁当配付係、誘導係等)

※大会運営スタッフとは別途依頼発注となります。

②講師、座長への謝礼、交通費

③看板・表示物：会場前表示看板等

④追加機材：収録機材（録音・録画）、同時通訳、控室機材等

⑤控室：部屋代、飲食費

⑥業務運営費

※上記オプションに申し込まれた場合には、オプション費用の合計額に手数料10%を併せてご請求いたします。

●キャンセルポリシーについては、展示会と同様とさせていただきますので、展示会募集案内の該当の項目をご参照ください。

●本大会のランチョンセミナーは大会参加登録者が整理券を大会ホームページから予約できる、**ランチョンセミナー整理券事前予約システム**を使用する予定でございます。各セミナーの予約者の情報は、セミナー共催者に提供いたします。詳細なスケジュール、手続きにつきましては申込後、担当者よりご案内いたします。

○取得個人情報とシステムご利用についてのご注意

本予約システムのご利用と取得された個人情報について下記条項をご確認いただき、申込フォームのチェック欄にご記入いただけますようお願い申し上げます。

① 取得した個人情報についての転売はしない。

② 取得した個人情報はご本人の同意を得ていない限り自社内のみの利用とする。

③ 情報提供及び連絡等について個人が拒否をした場合、その個人情報の利用を取りやめる。

④ 取得した個人情報の流失、漏えいに対して個人情報管理者を置き適切な予防策を講じる。

⑤ 明らかに誤りとわかる個人情報を何らかの形で入手した場合は、その利用をせず削除する。

⑥ その他個人情報保護法に準じた適切な措置を講じる。

各種広告

プログラム集広告掲載

大会ホームページバナー

スクリーン広告

コンGRESバッグ広告

ネクストラップ協賛

コンGRESバッグ フライヤー差し込み

シンポジウム協賛プレゼンテーション

募集ご案内

■ ポケットプログラム集広告掲載 募集要項

1. 広告媒体名 : 第44回日本神経科学大会 ポケットプログラム集
2. 広告媒体版型・印刷方法等
: B5判(天地 257mm×左右 182mm)、40ページ想定
印刷: オフセット印刷 表紙 4C/本文 1C、製本: 無線綴じ
3. 発行部数 : 2,700部
4. 配布対象 : 大会参加者
5. プログラム集発行予算 : 1,080,000円
6. 広告掲載費 : 後付掲載面の割付は主催者に一任いただきます。

掲載面	スペース	印刷色数	掲載費	募集予定数
表4(裏表紙)	B5 1ページ	カラー(4色印刷)	250,000円	1枠
表2(表紙のウラ)	B5 1ページ	白黒(1色印刷)	150,000円	1枠
表3(裏表紙のウラ)	B5 1ページ	白黒(1色印刷)	120,000円	1枠
後付 1ページ	B5 1ページ	白黒(1色印刷)	80,000円	最大10枠程度

※掲載料金に消費税は含まれておりません。

7. 申込方法 : 大会サイト内オンライン申込フォームよりお申込みください。
8. 申込締切日 : 2021年3月26日(金)→**5月10日(月)**
9. 原稿締切日 : 2021年4月7日(水)→**5月17日(月)**
10. 広告サイズ : 1ページ 天地 225mm×左右 150mm
ブリード版(断ち落とし)の広告はカラー、白黒共にできません。
11. 入稿形態 : 完全データ入稿・・・白黒、カラー(校正紙や出力見本を添付してください)

- データ入稿形式 :
 - ①Adobe illustrator - FONTは全てアウトライン化、画像は埋込をしてください。使用したOSとillustratorのバージョンをご明記ください。入稿後は添付いただく校正紙との比較確認を印刷担当会社が行いますので、色校正は提出いたしません。予めご了承ください。
 - ②PDF FILE入稿の場合、FONTは全てアウトライン化、画像は埋込されたFILE入稿でお願いします。MS-Word、MS-PowerPointを利用したPDF保存の場合は必ず使用ソフトを明記してください。データをお受けできない場合もございます。ご了承ください。

12. 入稿方法 : 入稿データは、e-mail添付にて申込先の展示会事務局までお送りください。
13. 広告掲載費のご請求について
: 広告掲載費のご請求はプログラム集が発行後に、広告掲載誌と同時期に発送いたしますので、広告掲載費はご請求後1ヶ月以内にお振込みいただけますようお願いいたします。
14. キャンセルポリシーについて
: キャンセルポリシーについては、展示会と同様とさせていただきますので、展示会募集案内の該当の項目をご参照ください。
15. 情報公開について : 拠出いただきました協賛金につきましては、各社が公表することに同意いたします。
16. 申込先 : 第44回日本神経科学大会展示会事務局(株式会社エー・イー企画内)
〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋 2-4-4 一ツ橋別館 4階
E-mail: e_jns2021@aeplan.co.jp

[TEL:03-3230-2744](tel:03-3230-2744)

■大会ホームページバナー広告掲載 募集要項

1. 広告媒体名 : 第44回日本神経科学大会ホームページ
2. 広告媒体形態 : バナー広告
3. 大会ホームページ : <https://neuroscience2021.jnss.org>
2020年7月OPEN
4. 募集予定数 : 10枠程度
5. 表示方法 : 大会サイト上部：全ページに表示されます。
プログラム検索ページ、プログラム掲載ページへの掲載もご選択いただけます。
詳細は展示会事務局にお問い合わせください。
※ランダム表示 - ホームページ訪問時のclick タイミング表示です。
6. 広告掲載料金 : 200,000円(消費税別)/1枠
7. 申込方法 : 大会サイト内オンライン申込フォームよりお申込みください。
8. 掲載期間 : 2020年7月のOPEN後から随時受付。会期後1か月後までの掲載を保証。
9. 掲載サイズ : 天地 80 pixels×左右 228 pixels
10. 入稿形態 : ①保存形式 - GIF(アニメーションGIF、無限ループ可)、JPEG
②保存容量 - 50Kbyte程度
③掲載データの変更はできません。ご了承ください。
11. 入稿方法 : 上記掲載サイズで制作し、保存形式を順守し、リンク先URLと共に入稿してください。
バナーデータ入稿後、7営業日以内にバナー広告を掲載します。入稿データは、e-mail添付にて展示会事務局へお送りください。
12. 広告掲載費のご請求について : 広告掲載費のご請求は、バナー広告掲載後にご請求いたします。ご請求後1ヶ月以内にお振込みいただけますようお願いいたします。
13. 情報公開について : 拠出いただきました協賛金につきましては、各社が公表することに同意いたします。
14. 申込先 : 第44回日本神経科学大会展示会事務局(株式会社エー・イー企画内)
〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-4-4 一ツ橋別館4階
E-mail: e_jns2021@aeplan.co.jp
TEL: 03-3230-2744



■大会スクリーン広告掲載 募集要項

1. 広告媒体名 : 第 44 回日本神経科学大会スクリーン
2. 広告媒体形態 : スクリーン広告
3. 募集内容 : 講演の空き時間に講演会場スクリーンに PR 動画を放映します。
4. 募集予定数 : 1 枠 60 秒 / 10 枠 程度
5. 表示方法 : ループ表示
6. 広告掲載料金 : 100,000 円 (消費税別) /1 枠
7. 申込締切日 : 2021 年 5 月 14 日 (金)
8. 申込方法 : 大会サイト内オンライン申込フォームよりお申込みください。
9. 掲載場所 : 講演会場スクリーン
10. 入稿形式 : Microsoft PowerPoint (解像度 XGA、アスペクト比 4:3)
11. 入稿方法 : PowerPoint ファイルを下記申込先までメールにてお送りください。
12. 情報公開について : 拠出いただきました協賛金につきましては、各社が公表することに同意いたします。

■コンgresバッグ広告掲載 募集要項

1. 広告媒体名 : 第 44 回日本神経科学大会コンgresバッグ
2. 広告媒体形態 : コンgresバッグ広告
3. 募集内容 : コンgresバッグにロゴを掲載いたします。
4. 募集予定数 : 2 枠
5. 広告掲載料金 : 300,000 円 (消費税別) /1 枠
6. 申込締切日 : 2021 年 5 月 14 日 (金)
7. 申込方法 : 大会サイト内オンライン申込フォームよりお申込みください。
8. 入稿形式 : Illustrator 完全データ
9. 入稿方法 : データファイルを下記申込先までメールにてお送りください。
10. 情報公開について : 拠出いただきました協賛金につきましては、各社が公表することに同意いたします。

■ネクストラップ協賛 募集要項

1. 広告媒体名 : 第 44 回日本神経科学大会ネクストラップ
2. 広告媒体形態 : ネクストラップ広告
3. 募集内容 : ネクストラップにロゴを掲載いたします。
4. 募集予定数 : 1 枠
5. 広告掲載料金 : 1,500,000 円 (消費税別) /1 枠
6. 申込締切日 : 2021 年 5 月 14 日 (金)
7. 申込方法 : 大会サイト内オンライン申込フォームよりお申込みください。
8. 入稿形式 : Illustrator 完全データ
9. 入稿方法 : データファイルを下記申込先までメールにてお送りください。
10. 情報公開について : 拠出いただきました協賛金につきましては、各社が公表することに同意いたします。

■ コングレスバッグ フライヤー差し込み

1. 広告媒体名 : 第44回日本神経科学大会 コングレスバッグ差し込みフライヤー
2. 広告媒体形態 : リーフレット
3. 募集内容 : コングレスバッグにリーフレットを同梱いたします。
4. 募集予定数 : 先着5枠(1社1枠のみ)
5. 広告掲載料金 : 100,000円(消費税別)/1枠
6. 申込締切日 : 2021年5月14日(金)
7. 申込方法 : 大会サイト内オンライン申込フォームよりお申込みください。
8. リーフレットサイズ : A4サイズ 1枚、両面・片面印刷およびカラー、モノクロについては制限いたしません。
9. リーフレット提出方法 : 3000部印刷したものを指定住所まで送付ください。
送付先については後日展示会事務局よりご連絡申し上げます。
データの事前確認をお願いいたします。
10. 情報公開について : 拠出いただきました協賛金につきましては、各社が公表することに同意いたします。

■ シンポジウム協賛プレゼンテーション 募集要項

第44回日本神経科学大会は、各シンポジウムの開始前に、講演会場にて3分間のプレゼンテーションができる「シンポジウム協賛プレゼンテーション」への参加を募集いたします。

プレゼンテーションの内容としましては、企業PR、製品PR、展示ブースの紹介等を行うことができます。プレゼンテーションを行うシンポジウムを、ご指定いただけますので、奮ってご参加ください。

1. 申込資格 : 展示会出展者またはランチョンセミナー共催者に限ります。
2. 発表時間 : 1シンポジウムあたりプレゼンテーションを行うことができる参加社は、1社のみとし、発表時間は3分となります。
シンポジウムの指定は先着順となります。複数のシンポジウムへのお申込みも可能です。
3. 協賛費 : 30,000円(消費税別)/シンポジウム
4. 申込締切 : 2021年5月14日(金)
5. 申込方法 : 大会サイト内オンライン申込フォームよりお申込みください。
6. 情報公開について: 拠出いただきました協賛金につきましては、各社が公表することに同意いたします。

※シンポジウムの詳細は、後日、公開いたします。

※事前に企業協賛が確定しているシンポジウムにはお申込みいただけません。

展示会 出展

募集ご案内

■ 附設展示会 募集要項

○展示会 会期	2021 年	7 月 27 日 (火)	14 : 00 ~ 17 : 00 (搬入)
		28 日 (水)	9 : 00 ~ 17 : 00
		29 日 (木)	9 : 00 ~ 17 : 00
		30 日 (金)	9 : 00 ~ 17 : 00 (搬出 17:00~)

※搬入・搬出の日程は変更となる場合がございます。会期約 1 か月までにご案内する「出展確認書」に詳細を記載いたしますので、必ずご確認ください。

○展示会 会場 神戸国際展示場 1 号館, 2 号館

○募集対象 医療・ライフサイエンスの研究等に必須の機器類、試薬類、ディスプレイ製品類、ソフトウェア・データベース等を含むコンピュータシステム類、受託解析等のサービス類、大学や研究施設等の紹介・募集、その他研究に携わるサービス類、関連書籍等の出展や翻訳サービスを募集対象といたします。募集対象外の商品やサービスはお断りしております。

○募集小間数 100 小間

○申込方法 大会サイトよりオンライン申込フォームへお進みください。
お申込内容の送信後に、入力完了メールをご確認ください(1)。その後、別途展示会事務局よりお申込受理の回答メールをお送りいたします(2)。上記の(1),(2)をもってお申込手続きの完了とさせていただきます。
なお、募集対象以外からのお申込は検討後の回答となりますことをあらかじめご了承ください。
オンライン申込が行えない場合は、下記の申込・問合せ先まで e-mail にてご連絡ください。

○申込締切 2021 年 4 月 16 日 (金) → **5 月 10 日 (月)**

○振込期日 申込受理後発行いたします請求書に記載されている期日をご確認ください。
※出展料金を請求後、何らかの事情で振込期日までに振込が間に合わない場合は、必ず事務局へご連絡ください。ご連絡がなく振込がない場合は、開催当日、展示会場に小間のご用意が出来ない上、事項の出展解約に基づき解約料金をお支払いいただきます。ご了承ください。

○キャンセルポリシー

申込受理後は、実行委員会が不可抗力と認めた事故以外は原則解約することはできません。実行委員会が認めた場合でも、出展の解約理由を書面にて送付いただき、受領した日を基準として解約料金をお支払いいただきます。

※解約料金

2021 年 4 月 16 日までに受領した場合…

請求額（出展料金）の 50%を解約金としてお支払いいただきます。

2021 年 4 月 16 日以後に受領した場合…

請求額（出展料金）の全額を解約金としてお支払いいただきます。

※大会の中止、開催方法変更時について

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により、大会および展示会の開催を変更・中止する場合がございます。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を決定した場合には、主催は協賛各社に対し、会期前に納入された協賛費から準備費用を除いた金額を算出し、ご返金致します。

- 申込・問合せ先 第 44 回日本神経科学大会展示会事務局（株式会社エー・イー企画内）
〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋 2-4-4 一ツ橋別館 4F
E-mail: e_jns2021@aeplan.co.jp
Tel:03-3230-2744

- 小間の割当て 申し込み締切後、出品物の種類・形状・重量・小間数などを考慮し、小間割りした後「出展確認書」にて出展者へ通知いたします。出展者説明会は行いませんので、ご了承ください。※グループ会社間や協力・協同会社間で、小間を隣接させたい等のご希望がある場合、申込時、申込フォームの「通信欄」に記載いただくなど、申込締切日までに事務局へご連絡ください。

- 展示出品台の有無 基礎小間には既設の出品台を付属しておりますが、既設出品台が不要な場合、申込フォームの「出品台の有無」欄に不要な小間数分（出品台数分）をご記入ください。また、基礎小間を利用せず、自社にて特別装飾を施す予定がある場合には「自社にて特別装飾を予定」欄にチェックを入れてください。

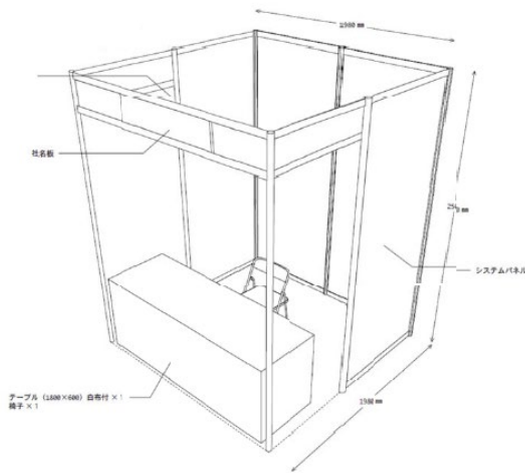
- 出品物の管理 各出品物管理は出展者が責任を持つものとし、展示期間中の出品物の盗難・紛失・火災・損傷など、不可抗力による出品物の損害に対して、補償などの責任は一切負いませんのでご了承ください。

- その他の事項 開催当日の自社小間前以外（展示会場や講演会場となる建物内外）で、チラシ・カタログ・試供品などを配布することは禁止といたします。多くの出展者が参加されますので、ご協力ください。ただし、チラシ配布に関する協賛メニューを購入いただいた場合や、その他、実行委員会で決定した場合は除きます。

- 協賛費について 出展に際する協賛費の一部は展示会場で開催するスタンプラリー等の経費（景品等）に使用いたします。抽選会では景品のご協賛もお待ちしております。ご興味がございましたら、展示会担当までご連絡ください。

●小間タイプと小間料金

◆Aタイプ 小間料金： 250,000 円（消費税別） /小間



○募集対象

医療・ライフサイエンスの研究等に必須の機器類、試薬類、ディスプレイ製品類、ソフトウェア・データベース等を含むコンピュータシステム類、受託解析等のサービス類を扱う企業/団体が対象となります。

○小間サイズ： W1,980×D1,980×H2,500 (mm)

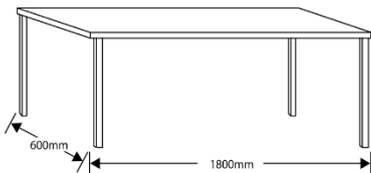
○セット内容： 出品台 (W1,800×D900×H約720 (mm)、白布付き)、社名板、蛍光灯 (FL40W)、イス1脚 (複数小間申込みの場合は異なります)

○基礎小間製作仕様は、システムパネルとなります。壁面への画鋏や釘類でのパネル・ポスター等の貼付はできません。

○展示説明員の名札は1小間につき4枚配布いたします。

○大会プログラムを聴講可能な参加証を1枚配布いたします。

◆B1タイプ 小間料金： 30,000 円（消費税別） /小間



○募集対象

関連書籍等を扱う、出版社、翻訳サービス等の企業/団体が対象となります。

○小間サイズ： W1,800×D600 (mm) (白布つき)

○セット内容： 出品台 (テーブル： W1,800×D600 (mm))、イス1脚、社名板

○展示説明員の名札は1小間につき4枚配布いたします。

◆B2タイプ 小間料金： 10,000 円（消費税別） /小間

○募集対象

関連書籍等を扱う、書店に限ります。

小間サイズ、セット内容はB1タイプと同様となります。

◆Cタイプ 小間料金： 100,000 円（消費税別） /小間

※小間の仕様は、Aタイプと同様となります。

○募集対象 アカデミア関係機関を対象とし、大学や公的機関等が該当します。

○小間サイズ： W1,980×D1,980×H2,500 (mm)

○セット内容： 出品台 (W1,800×D900×H約720 (mm)、白布付き)、社名板、蛍光灯 (FL40W)、イス1脚 (複数小間申込みの場合は異なります)

○基礎小間制作仕様は、システムパネルとなります。壁面への画鋏や釘類でのパネル・ポスター等の貼付はできません。

○展示説明員の名札は1小間につき4枚配布いたします。

○大会プログラムを聴講可能な参加証を1枚配布いたします。

◆各タイプ共に電力を使用する場合は、別途申込みが必要となります。

電力を必要とする場合、オンライン出展申込時にあわせてお申込みください。

電源仮設工事費および消費電力料金は出展者の負担となります。

◆Dタイプ (Web 展示会)

小間料金： 165,000 円 (消費税別) /小間



○募集対象

医療・ライフサイエンスの研究等に必須の機器類、試薬類、ディスプレイ製品類、ソフトウェア・データベース等を含むコンピュータシステム類、受託解析等のサービス類を扱う企業/団体が対象となります。

○システム： Confit の学術大会システムを使用いたします。

○掲載可能情報 (日・英、各 1 ページ)：

- ・企業情報、製品紹介など
(テキスト、画像、動画 (5 分まで))、
- ・貴社連絡先、貴ホームページ URL など

○入稿ファイル形式： 動画 (mp4 形式、アスペクト比 16 : 9)
画像 (jpg、gif 形式)

○申込締切： 2021 年 4 月 16 日 (金)

※プログラム集への掲載なしの場合、申込締切：2021 年 6 月 15 日 (火)

出展イメージ

出展者情報

Tweet いいね!

[Counter8] **株式会社アトラス** 出展者名



企業ロゴ
(画像 URL を設定)

アトラスは長年に渡り電子ジャーナルや学術情報のシステムの開発、運用に関わってきました。

多くの経験や知識でみなさまのご相談に応じますので、お悩みやご相談がありましたらお気軽にご連絡ください。

オンライン対応時間：
①4月13日 (月) 13:00~14:00
②4月14日 (火) 10:00~11:00

■ご相談はこちらどうぞ (Zoomが起動します)

住所 101-0051
東京都千代田区神田神保町2-4-63 Daiwa神保町ビル2F

Tel 03-5211-6140

Fax 03-5211-3140

連絡先

Webサイト・SNS <http://www.atlas.jp/>

Web サイト/SNS