

The 43rd Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society

第43回

日本神経科学大会



各種協賛案内趣意書

KOBE 2020

2020年7月29日水 - 8月1日土 July 29-August 1, 2020

神戸コンベンションセンター Kobe Convention Center

大会長：北澤 茂 (大阪大学大学院 生命機能研究科)

President : Shigeru Kitazawa (Graduate School of Frontier Biosciences, Osaka University)



◆ 日本神経科学学会とは

会員数

約6,000名 (2019年8月現在)

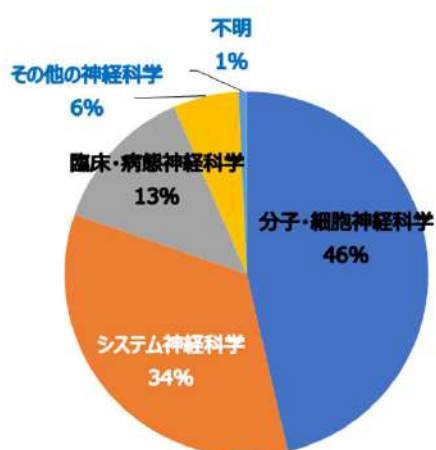
大会
参加者

約3,200名 (NEURO2019)

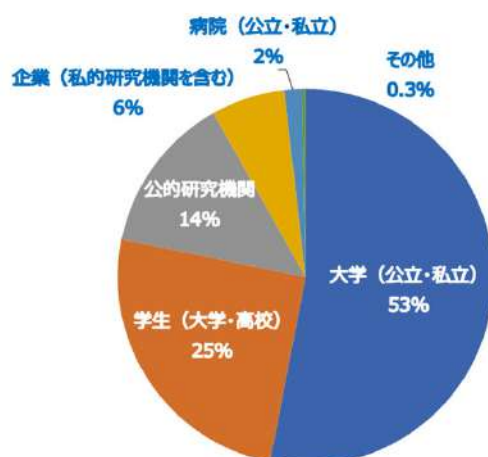
領域

分子生物学、細胞生物学、生物物理学、解剖学、生理学、生化学、薬理学から、心理学、行動科学、工学や数学さらには臨床医学まで極めて広範な領域をカバーし、各領域間の密接な連携や統合を必要としております。

学会員 分野情報



NEURO2019 参加登録者 所属属性



聴衆数の多かったセッションTOP5 (シンポジウム)

1位

レム睡眠の分子神経基盤および脳機能における役割

上田 泰己、林 悠

2位

Bridging emotion and decision making: a view through neural circuits

Joshua Patrick Johansen, Anatol Kreitzer

3位

エピソード記憶の神経基盤~神経回路とその生理~

田中 和正、北村 貴司

4位

個体レベルでの脳神経の活動イメージングから探る脳神経系の起源

飯野 雄一、Rafael Yuste

5位

精神病態解明に向けた情動制御回路研究の新展開

喜田 聡、Kheirbek Mazen

※プレナリーレクチャー、特別講演、大会企画、企業セミナーは含んでおりません。

パッケージスポンサーシップ

- 株式会社成茂科学器械研究所
- Inscopix, Inc.
- ソーラボジャパン株式会社
- LUNDBECK FOUNDATION, THE BRAIN PRIZE
- 株式会社ニコンインステック
- 富士フイルム和光純薬株式会社
- COLD SPRING HARBOR ASIA (SIP) LTD.

ランチョンセミナー共催者

- 花王株式会社
- 協和発酵キリン株式会社
- 株式会社NTTデータ経営研究所
- アッヴィ合同会社
- 自然科学研究機構生理学研究所
- AsCNP/JSNP/JSCNP2019

ご挨拶

2020年の第43回大会は7月29日（木）から8月1日（土）まで、神戸コンベンションセンターで開催されます。

大会テーマは Theories of the brain（脳の理論）です。「理論」が複数形になっているのは神経科学の学際性を反映しています。分子、細胞、局所回路から脳全体のシステムという研究対象の広がり、運動・感覚から意識のような高次の認知機能に至る機能の広がり、分子生物学・心理学・生理学・数理科学といった手法の広がり、その広さは他のどのような学問分野もかなうものではありません。あらゆる手法を貪欲に取り込んで、現在進行形で発展し続けている領域が、神経科学なのです。オプトジェネティクスや iPS を使った研究は今やスタンダードとなっていますし、近年再ブレイクした人工神経回路の技術は、現実的な機能を発揮する脳のモデルを脳の外に作ることで神経科学に新たな発展をもたらそうとしています。

いつか the theory of the brain が確立する日が来るのかもしれませんが、それまでは、theories of the brain がもたらす多様性を存分に楽しみ、発展させようではありませんか。大会のエンブレムは、多彩な理論が総体として脳を立体的に浮かび上がらせていく様子を、日本の伝統的な市松模様の意匠を借りて表現しました。

神経科学があらゆる研究手法に対して開かれているのと同様に、この大会は神経科学に携わるあらゆる人に対して開かれています。性別・年齢・人種・国籍の違いによるハラスメントがない、快適な大会環境を準備することを約束いたします。偶然ですが、本大会は、東京で開催されるオリンピックの期間中に開催されます。スポーツの祭典に五大陸からアスリートが集まるように、世界中の神経科学者が神戸に集まってくださることを願っています。

神戸に集まって、神経科学を楽しみましょう！

第43回日本神経科学大会
大会長 北澤 茂

■開催概要

- 名称 和文名 第43回日本神経科学大会
 英文名 The 43rd Annual Meeting of Japan Neuroscience Society

- 大会テーマ THEORIES OF THE BRAIN

- 会期 2020年7月29日(水)～8月1日(土)
 ※ただし4日目(8月1日)は12:10までの予定となっております。
 教育講演、シンポジウム、一般口演が予定されており、ポスター発表、附設展示会、ラン
 チオンセミナーは行いません。

- 会場 神戸コンベンションセンター(神戸国際会議場、神戸国際展示場1号館、2号館)

- 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
 - ・ランチオンセミナー
 - ・機器 試薬 書籍 等展示会

- 予定参加者数 約3,000名

■大会組織

大会長

北澤 茂 大阪大学大学院生命機能研究科

実行委員長

佐藤 真 大阪大学大学院医学系研究科

実行委員

池田 学 大阪大学大学院医学系研究科
河原 行郎 大阪大学大学院医学系研究科
中野 珠実 大阪大学大学院生命機能研究科
古川 貴久 大阪大学 蛋白質研究所
望月 秀樹 大阪大学大学院医学系研究科
八木 秀司 兵庫医科大学医学部
和氣 弘明 神戸大学大学院医学研究科

プログラム委員長

池谷 裕二 東京大学大学院薬学系研究科

プログラム委員

飯島 崇利 東海大学医学部基礎医学系分子生命科学領域
五十嵐 啓 カリフォルニア大学アーバイン校医学部神経科学科
池田 和隆 公益財団法人東京都医学総合研究所 精神行動医学研究分野
石田 綾 慶應義塾大学医学部
出馬 圭世 サウサンプトン大学 心理学部
磯田 昌岐 自然科学研究機構生理学研究所
磯村 宜和 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 胞生理学分野
伊藤 博 マックスプランク脳科学研究所
井上 治久 京都大学 iPS 細胞研究所
今吉 格 京都大学大学院生命科学研究所
上阪 直史 東京大学大学院医学系研究科
上田 泰己 東京大学大学院医学系研究科
宇賀 貴紀 山梨大学大学院総合研究部医学域
大木 研一 東京大学大学院医学系研究科
大須 理英子 早稲田大学 人間科学学術院
大塚 稔久 山梨大学大学院総合研究部医学域
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
掛川 渉 慶應義塾大学医学部
笠井 清登 東京大学大学院医学系研究科 精神医学
神垣 司 南洋理工大学 医学部
上川内 あづさ 名古屋大学大学院理学研究科
河崎 洋志 金沢大学医薬保健研究域医学系
川島 尚之 ワイツマン科学研究所
菊水 健史 麻布大学獣医学部
北村 貴司 テキサス大学サウスウェスタン医学センター
久場 博司 名古屋大学大学院医学系研究科
久保 郁 国立遺伝学研究所新分野創造センター
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
後藤 幸織 京都大学霊長類研究所
小早川 令子 関西医科大学附属生命医学研究所
小山 隆太 東京大学大学院薬学系研究科
坂場 武史 同志社大学大学院脳科学研究科
坂本 浩隆 岡山大学 理学部附属臨海実験所

佐々木 拓哉	東京大学大学院薬学系研究科
定方 哲史	群馬大学大学院医学系研究科
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
神野 尚三	九州大学 大学院医学研究院 神経解剖学分野
高橋 晋	同志社大学大学院脳科学研究科
高橋 琢哉	横浜市立大学大学院医学研究
高橋 直矢	フンボルト大学生物学科
高橋 英彦	京都大学医学部附属病院
高森 茂雄	同志社大学大学院脳科学研究科
竹内 春樹	東京大学大学院薬学系研究科
武田 朱公	大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学
竹原 可織	トロント大学心理学部
田中 沙織	株式会社国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所
田中 真樹	北海道大学大学院医学研究院
田辺 誠司	バージニア大学心理学科
土谷 尚嗣	モナシユ大学 医療・看護・健康科学学部心理科学学科
筒井 健一郎	東北大学大学院生命科学研究科
坪井 貴司	東京大学大学院総合文化研究科
寺前 順之介	京都大学大学院情報学研究科
戸島 拓郎	理化学研究所 光量子工学研究センター 生細胞超解像イメージング研究チーム
富田 泰輔	東京大学大学院薬学研究科
豊泉 太郎	国立研究開発法人理化学研究所 脳神経科学研究センター
永井 健治	大阪大学産業科学研究所
中島 欽一	九州大学大学院医学研究院
中村 和弘	名古屋大学大学院医学系研究科
納家 勇治	北京大学
西村 幸男	東京都医学総合研究所
西山 潤	Duke-NUS メディカルスクール
橋本 浩一	広島大学医系科学研究科 神経生理学
林 (高木) 朗子	群馬大学・生体調節研究所・脳病態制御分野
林 康紀	京都大学大学院医学研究科
春野 雅彦	大阪大学大学院生命機能研究科
坂内 博子	慶應義塾大学医学部／早稲田大学先進理工学部
疋田 貴俊	大阪大学蛋白質研究所
髭 俊秀	ノースカロライナ大学チャペルヒル校
久原 真	札幌医科大学医学部神経内科学講座
檜山 武史	岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科
平田 普三	青山学院大学理工学部
平林 敏行	量子科学技術研究開発機構
深田 正紀	自然科学研究機構 生理学研究所
藤澤 茂義	理化学研究所脳神経科学研究センター
本城 咲季子	筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構
牧野 浩史	南洋理工大学 医学部
松井 秀彰	新潟大学 研究推進機構 脳病態解析分野
松崎 政紀	東京大学大学院医学系研究科
松田 信爾	電気通信大学・大学院情報理工学研究科・基盤理工学専攻
松本 正幸	筑波大学医学医療系
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
美馬 達哉	立命館大学先端総合学術研究科
村井 俊哉	京都大学大学院医学研究科精神医学分野
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
八木 健	大阪大学大学院生命機能研究科

柳澤 琢史	大阪大学高等共創研究院
山口 賀章	京都大学大学院薬学研究科 医薬創成情報科学専攻 システムバイオロジー分野
山下 貴之	名古屋大学 環境医学研究所
山末 英典	浜松医科大学精神医学講座
山田 真希子	量子科学技術研究開発機構量子生命科学領域/放射線医学総合研究所
山中 宏二	名古屋大学環境医学研究所
吉原 基二郎	情報通信研究機構 未来 ICT 研究所
吉村 由美子	自然科学研究機構 生理学研究所
米原 圭祐	オーフス大学医学部グンドライト研究所
渡部 文子	東京慈恵会医科大学臨床医学研究所

Advisor

Wickliffe Abraham	University of Otago, New Zealand/President of Australasian Neuroscience Society
Shigang He	Shanghai Jiao Tong University, China
Okihide Hikosaka	National Eye Institute, USA
Atsushi Iriki	RIKEN Center for Biosystems Dynamics Research, Japan
Tadashi Isa	Kyoto University, Japan
Bong-Kiun Kaang	Seoul National University, Korea
Carol Ann Mason	Columbia University, USA
Wolfram Schultz	University of Cambridge, UK

組織委員長

吉峰 俊樹	大阪大学大学院国際医工情報センター
-------	-------------------

組織委員

大隅 典子	東北大学大学院医学系研究科
岡部 繁男	東京大学大学院医学系研究科
加藤 進昌	昭和大学発達障害医療研究所
川人 光男	(株)国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所
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
祖父江 元	名古屋大学医学系研究科/愛知医科大学
高橋 良輔	京都大学大学院医学研究科
田中 啓治	理化学研究所脳神経科学研究センター
塚田 稔	玉川大学 脳科学研究所
津本 忠治	独立行政法人日本学術振興会ストックホルム研究連絡センター
廣川 信隆	東京大学医学系研究科
御子柴 克彦	東邦大学理学部、上海科技大学 免疫化学研究所
水澤 英洋	国立精神・神経医療研究センター
村上 富士夫	大阪大学 名誉教授
吉峰 俊樹	大阪大学国際医工情報センター
米田 悦啓	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所

(2019年7月現在 五十音順)

○収支予算案（2019年7月時点）

収入の部		
項目	金額	備考
1. 参加費	39,300,000 円	2,860 名、懇親会参加費含む
2. セミナー共催費	8,830,000 円	6 件
3. パッケージスポンサー協賛費	11,570,000 円	5 社
4. 企業展示出展料	24,255,000 円	100 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	1,595,000 円	11 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	500,000 円	
	105,990,000 円	

支出の部		
項目	金額	備考
1. 会議準備費	<u>22,963,200 円</u>	HP 演題登録・参加登録システム含む 翻訳費含む
1) 人件費	9,348,200 円	
2) IT制作費	4,224,000 円	
3) 印刷・製作費	8,279,500 円	
4) 通信・運搬費	1,111,500 円	
2. 会議当日費	<u>72,814,455 円</u>	
1) 会場費	20,708,000 円	
2) 機材・備品費	21,473,500 円	
3) 人件費	9,681,075 円	
4) 招聘費	8,373,380 円	
5) 会議費	9,905,500 円	
6) 運営諸経費	2,673,000 円	
3. 事後処理費	<u>7,546,577 円</u>	
4. 予備費	<u>2,665,768 円</u>	
合計	105,990,000 円	

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

シンポジウム協賛プレゼンテーション

募集ご案内

■プログラム集広告掲載 募集要項

1. 広告媒体名 : 第43回日本神経科学大会 プログラム集
2. 広告媒体版型・印刷方法等
: A4判(天地 297mm×左右 210mm)、400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 : 3,700部
4. 配布対象 : 大会参加者
5. プログラム集発行予算 : 4,551,000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)	A4 1ページ	カラー(4色印刷)	500,000円	1枠
表2(表紙のウラ)	A4 1ページ	白黒(1色印刷)	250,000円	1枠
表3(裏表紙のウラ)	A4 1ページ	白黒(1色印刷)	250,000円	1枠
後付 1ページ	A4 1ページ	白黒(1色印刷)	150,000円	最大10枠程度
後付 1/2ページ	A4 1/2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 : 別添の申込用紙に必要事項をご記入の上、下記申込先まで E-mail にてお送りください。
8. 申込締切日 : 2020年3月27日(金)
9. 原稿締切日 : 2020年4月8日(水)
10. 広告サイズ : 1ページ 天地 255mm×左右 180mm
1/2ページ 天地 120mm×左右 180mm
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 :
- ① Adobe 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。
 - ② PDF 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. 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。
15. 申込先 : 第43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_jns2020@aeplan.co.jp
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 43 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 (通常・ワイド)
3. 大会ホームページ : <https://neuroscience2020.jnss.org>
2019 年 7 月 OPEN
4. 募集予定数 : 10 枠 程度 (通常)、2 枠 (ワイド)
5. 表示方法 : 通常バナー : 大会サイト全ページに表示されます。
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。
ワイドバナー : 閲覧回数の多いプログラムページトップに掲載します。
固定表示 - 申込 1 枠のみの固定表示です。
6. 広告掲載料金 : 通常バナー : 200,000 円 (消費税別) /1 枠
ワイドバナー : 300,000 円 (消費税別) /1 枠
7. 申込方法 : 別添の申込用紙に必要事項をご記入の上、下記申込先まで E-mail にてお送りください。
8. 掲載期間 : 2019 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 : 通常バナー : 天地 80 pixels×左右 228 pixels
ワイドバナー : 天地 80 pixels×左右 720 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 43 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_jns2020@aeplan.co.jp
TEL:03-3230-2744



■大会ホームページ ウェビナーリンクバナー 募集要項

1. 広告媒体名 : 第 43 回日本神経科学大会ホームページ
2. 広告媒体形態 : リンク広告（貴社ウェビナーページへリンク）
3. 大会ホームページ : <https://neuroscience2020.jnss.org>
2019 年 7 月 OPEN
4. 募集予定数 : 2 枠
5. 表示方法 : 大会サイトトップページに専用のバナーを掲載いたします。
6. 広告掲載料金 : 400,000 円（消費税別）/1 枠
7. 申込方法 : 別添の申込用紙に必要事項をご記入の上、下記申込先まで E-mail にてお送りください。
8. 掲載期間 : 2019 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 43 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_jns2020@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43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 : 展示会場内にご用意するライブスクリーンを利用し、放映するスクリーン広告を募集いたします。ライブスクリーンでは2020年東京オリンピック中継の放映を予定しております。
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
200,000円(消費税別) / 1枠 (オリンピック放映時間枠対象)
7. 申込締切日 : 2020年5月15日(金)
8. 申込方法 : 別添の申込用紙に必要事項をご記入の上、下記申込先までE-mailにてお送りください。
9. 掲載場所 : 展示会場内ライブスクリーン
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。

■ シンポジウム協賛プレゼンテーション 募集要項

で第43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 : 2020年5月15日(金)
5. 申込方法 : 別添の申込用紙に必要事項をご記入の上、下記申込先までE-mailにてお送りください。
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。

第 43 回日本神経科学大会

広告関係 申込書

プログラム集広告申込締切日:2020 年 4 月 8 日

申込日: 年 月 日

申込社 日本語、英語を両方ご記入ください	JPN	
	ENG	
所在地	(〒 —) 住所	
ご担当者	氏名	TEL
	所属部署	
	E-mail アドレス: ※申込後にご連絡いたしますので必ずご記入ください。	

1.お申込み

- プログラム集広告に申し込みます 掲載面: _____ 金額 _____ 円(消費税別)
- 大会ホームページ バナー(通常)に申し込みます _____ 枠 金額 _____ 円(消費税別)
- 大会ホームページ バナー(ワイド)に申し込みます _____ 枠 金額 _____ 円(消費税別)
- 大会ホームページ バナー(ウェビナー)に申し込みます _____ 枠 金額 _____ 円(消費税別)
- 大会スクリーン広告に申し込みます _____ 枠 金額 _____ 円(消費税別)

通信欄 ※お問い合わせがございましたらご記入ください。

●お問合せ申込書送付先 : 第 43 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)

E-mail(専用) e_jns2020@aeplan.co.jp / TEL. 03-3230-2744

第 43 回日本神経科学大会

シンポジウム協賛プレゼンテーション 申込書

申込締切日:2020 年 5 月 15 日

申込日: 年 月 日

下記のとおり、申したいします。

貴社名

担当者名

TEL.

E-mail

お申込みのシンポジウム

◆第 1 希望

セッションNo. 日時. 月 日/時間. ~

セッションタイトル.

◆第 2 希望

セッションNo. 日時. 月 日/時間. ~

セッションタイトル.

通信欄 ※お問い合わせがございましたらご記入ください。

●お問合せ申込書送付先 : 第 43 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)

E-mail(専用) e_jns2020@aeplan.co.jp / TEL. 03-3230-2744