

# 日本 第41回 The 41st Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society 神経科学大会



大会長

**岡澤 均** [東京医科歯科大学 難治疾患研究所 神経病理学分野]

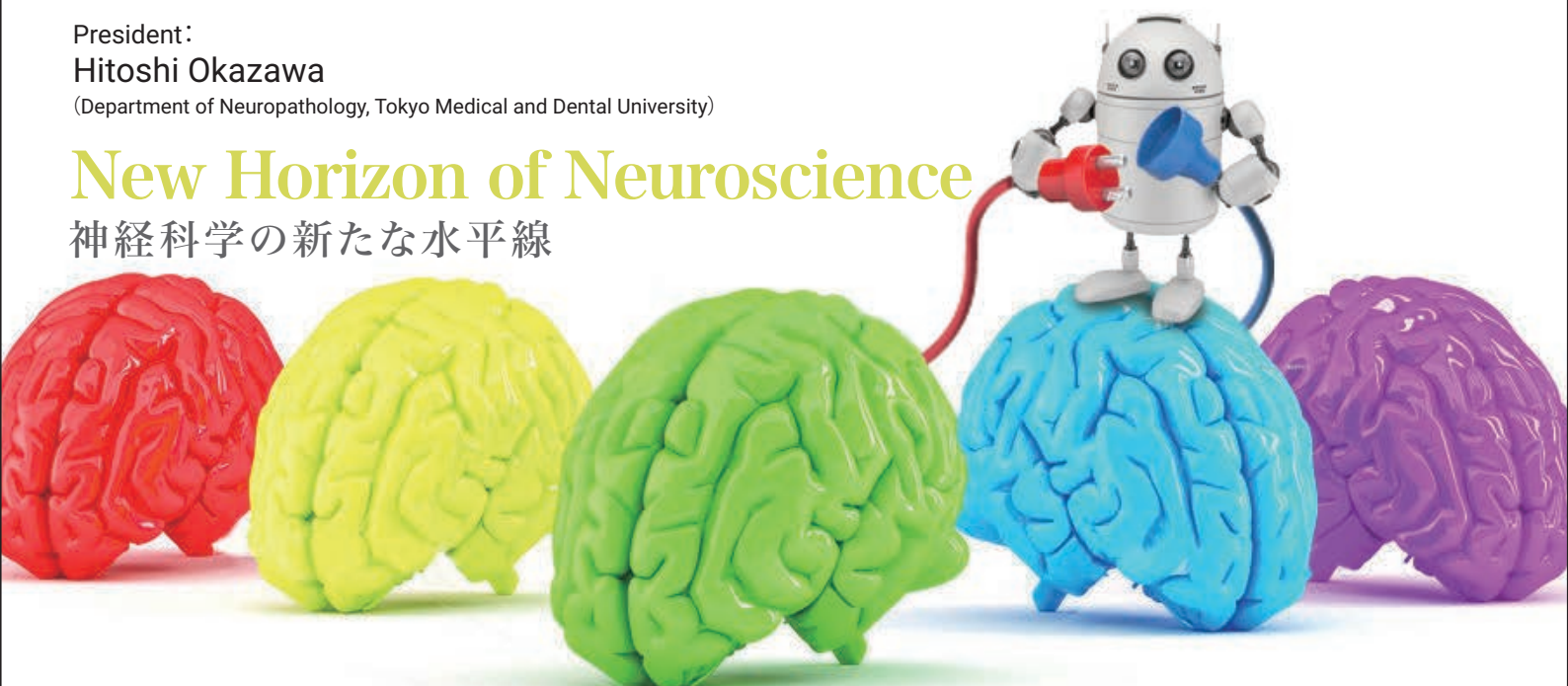
President:

**Hitoshi Okazawa**

(Department of Neuropathology, Tokyo Medical and Dental University)

## New Horizon of Neuroscience

神経科学の新たな水平線



# 開催趣意書

各種募集案内・申込書

ランチョンセミナー / 附設展示会 / 広告掲載 他

<http://www.neuroscience2018.jnss.org/>

2018年

July 26 (Thu) – 29 (Sun), 2018

7月26日(木) ~ 7月29日(日)

神戸コンベンションセンター

Venue: Kobe Convention Center

(神戸国際会議場・展示場)

第41回日本神経科学大会 運営事務局(株式会社インターグループ内)

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-2-5 共同通信会館4F

TEL:03-5549-6917 FAX:03-5549-3201 E-mail:neurosci2018@intergroup.co.jp

Management Secretariat: Inter Group Corp.

4F Kyodo Tsushin Kaikan, 2-2-5 Toranomom, Minato-ku, Tokyo 105-0001, Japan

TEL: +81-3-5549-6917 FAX: +81-3-5549-3201 E-mail:neurosci2018@intergroup.co.jp



# ご挨拶

神経科学の学問領域は、ますます拡大を続けています。分子、細胞、システム（神経回路）のそれぞれを深く追求するスタンスから、より広く多階層にまたがる事象を統合的に研究することが日常的に行われています。また、生理学的現象と病理学的現象は表裏一体であり、基礎的研究が直接的に疾患病態につながる事例も数多く知られており、基礎研究者と臨床研究者の連携がますます期待されています。

加えて、神経回路研究においては、Brain Initiative、Human Brain Project、そして我が国の革新脳（Brain/minds）のように、解剖学的多階層（マイクロレベルからマクロレベルまで）の情報をシームレスに結合すると同時に機能的対応をつけて脳機能を包括的に理解しようという研究が進行しています。この先にあるものは、脳という生物コンピュータを丸ごと人工的にシミュレーションして再構築するということであろうと思います。一方で、工学領域での人工知能（AI）の発展は目覚ましく、今日の社会のあらゆる局面に進出しつつあります。その先にある汎用人工知能（AGI）においては、意識、自我、理性を持たせるべきかという議論も活発に行われています。この2つの研究の流れは、極めて深い関係性を持っており、それらの回路構築あるいは回路機能の相同性と相違性は、それぞれの学問領域の爆発的発展の可能性を秘めており、これは社会に大きなインパクトを与えるであろうと予想されます。

さらに微小な分子レベルを扱う分子神経科学においても、単一分子の詳細な挙動と分子間相互作用の解析が可能になると同時に、単一分子科学を超えた全分子の網羅的解析が進歩し、多数分子の機能的相互関係をビッグデータ解析から導き出すという包括的研究が加速度的に増えつつあります。遺伝性神経変性疾患では単一遺伝子を標的とする分子遺伝学が大きな成果を得ましたが、網羅的データをベースとする統合的ビッグデータ解析は、単一分子解析では扱えなかった精神疾患あるいは孤発性神経疾患を解明に導く可能性を持っています。また、単一細胞レベルの機能解明においても、同様な手法が大きな威力を発揮するものと期待されています。この分子レベルのマイクロネットワークも疾患理解と治療開発につながるのみでなく、分子マシーン開発としての発展性も含んでいます。

そして、これらの学問領域進歩の原動力として、脳の解剖機能画像技術、遺伝子編集技術、網羅的解析技術、計算論などの技術革新があることは言うまでもありません。

第41回神経科学大会においては、限られた期間と発表枠ではありますが、躍進する神経科学の現状を把握し、世代を超えて、神経科学の未来（New Horizon）を考える機会にしたいと願っております。皆様それぞれの素晴らしい研究成果を持ち寄り、そのピースを神経科学全体像という絵の中で議論し、神経科学の将来の発展に結びつけて頂ければと、切願しております。

7月の六甲山と港の街・神戸は、様々な楽しみも多く、研究者ネットワークを広げ深める機会にもなるかと思えます。皆様のご参加をお待ちしております。

第41回日本神経科学大会

大会長 岡澤 均

（東京医科歯科大学 難治疾患研究所 神経病理学分野）

## ■開催概要

○名称 和文名 第41回日本神経科学大会  
英文名 The 41st Annual Meeting of Japan Neuroscience Society

○大会テーマ 神経科学の新たな水平線 (New Horizon of Neuroscience)

○会期 2018年(平成30年)7月26日(木)～29日(日)

○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)

○開催の目的と意義

本大会では、神経科学及び関連分野の国際的トップ研究者を招聘し、基礎・臨床にわたる幅広い分野の神経科学の進歩を俯瞰するとともに、国内外の研究者に研究発表と情報交換の場を提供して、性別・年齢層・専門分野・国籍を超えた研究者間の交流を促進し、未来に向けて神経科学を発展・加速させることを目的とする。「New Horizon of Neuroscience」を大会タイトルに、神経科学の最先端研究を人類の幸福と社会の発展へと繋げる。

○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 3,000名

## ■大会組織

大会長 岡澤 均 (東京医科歯科大学 難治疾患研究所 神経病理学分野)

実行委員長 戸田 達史 (東京大学 大学院医学系研究科 神経内科学)

副実行委員長 岩田 淳 (東京大学 大学院医学系研究科脳神経医学専攻 神経内科学)

古和 久朋 (神戸大学大学院保健学研究科 リハビリテーション科学領域)

### 実行委員

大塚 稔久 (山梨大学 医学部 生化学講座第一教室)

岡本 仁 (国立研究開発法人脳科学総合研究センター 発生遺伝子制御研究チーム)

笠井 清登 (東京大学 大学院医学系研究科 精神医学分野)

高橋 良輔 (京都大学大学院 医学研究科 臨床神経学)

服部 信孝 (順天堂大学 医学部 神経学)

松田 哲也 (玉川大学脳科学研究所／大学院脳科学研究科)

望月 秀樹 (大阪大学 神経内科学)

組織委員長 岡部 繁男 (東京大学 大学院医学系研究科 神経細胞生物学)

### 組織委員

安西 祐一郎 (独立行政法人日本学術振興会)

岡野 栄之 (慶應義塾大学)

大隅 典子 (東北大学大学院医学系研究科)

川人 光男 (株式会社国際電気通信基礎技術研究所)

齊藤 延人 (東京大学大学院医学系研究科 脳神経外科学)

祖父江 元 (名古屋大学大学院医学系研究科)

樋口 輝彦 (一般社団法人日本うつ病センター / 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター)

廣川 信隆 (東京大学大学院医学系研究科)

御子柴 克彦 (国立研究開発法人脳科学総合研究センター)

水澤 英洋 (国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター)

宮下 保司 (東京大学 / 順天堂大学)

米田 悦啓 (国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所)

プログラム委員長 岩坪 威 (東京大学 大学院医学系研究科 神経病理学分野)

### プログラム委員

饗場 篤 (東京大学大学院医学系研究科疾患生命工学センター動物資源学部門)

池谷 裕二 (東京大学大学院薬学系研究科薬品作用学教室)

伊佐 正 (京都大学大学院医学研究科神経生物学分野)

石井 信 (京都大学 大学院情報学研究科)

礪村 宜和 (玉川大学 脳科学研究所)

井上 治久 (京都大学 iPS 細胞研究所)

上田 泰己 (東京大学大学院医学系研究科 / 国立研究開発法人生命システム研究センター)

大木 研一 (東京大学大学院医学系研究科)

大塚 稔久 (山梨大学 医学部 生化学講座第一教室)

岡澤 均 (東京医科歯科大学 難治疾患研究所 神経病理学分野)

岡ノ谷 一夫 (東京大学 大学院総合文化研究科)

小川 園子 (筑波大学 行動神経内分泌学研究室)

奥野 浩行 (京都大学大学院医学研究科メディカルイノベーションセンター)

尾崎 紀夫 (名古屋大学 大学院医学系研究科 精神医学・親と子どもの心療学分野)

尾仲 達史 (自治医科大学 生理学講座 神経脳生理学部門)

尾上 浩隆 (国立研究開発法人ライフサイエンス技術基盤研究センター生体機能評価研究チーム)

笠井 清登 (東京大学 大学院医学系研究科 精神医学分野)

加藤 忠史 (国立研究開発法人理化学研究所 脳科学総合研究センター 精神疾患動態研究チーム)

狩野 方伸 (東京大学大学院医学系研究科神経生理学分野)

上口 裕之 (国立研究開発法人理化学研究所 脳科学総合研究センター)

上川内 あづさ (名古屋大学大学院理学研究科)

河崎 洋志 (金沢大学医学系脳神経医学分野)

菊水 健史 (麻布大学)

北澤 茂 (大阪大学大学院 生命機能研究科)

貫名 信行 (同志社大学大学院 脳科学研究科)

功刀 浩 (国立精神神経医療研究センター)

見学 美根子 (京都大学 物質-細胞統合システム拠点)

小泉 修一 (山梨大学医学部薬理学講座)

合田 裕紀子 (国立研究開発法人理化学研究所 脳科学総合研究センター)

後藤 由季子 (東京大学大学院薬学系研究科)

酒井 邦嘉 (東京大学 大学院総合文化研究科 関連基礎科学系)

坂上 雅道 (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)

定藤 規弘 (自然科学研究機構生理学研究所)

下郡 智美 (国立研究開発法人脳科学総合研究センター)

杉原 泉 (東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科システム神経生理学分野)

鈴木 匡子 (山形大学医学部 第三内科神経学分野)

高橋 琢哉 (横浜市立大学大学院医学研究科生理学)

高橋 良輔 (京都大学医学研究科 臨床神経学)

内匠 透 (国立研究開発法人理化学研究所 脳科学総合研究センター)

田中 光一 (東京医科歯科大学)

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 認知機構研究所 数理知能研究室)

寺尾 安生 (杏林大学 細胞生理学教室)

寺田 純雄 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 神経機能形態学分野)

銅谷 賢治 (沖縄科学技術大学院大学)

戸田 達史 (神戸大学大学院医学研究科 神経内科学/分子脳科学)

富田 泰輔 (東京大学 大学院薬学系研究科 機能病態学教室)

中島 欽一 (九州大学大学院医学研究院)

仲嶋 一範 (慶應義塾大学医学部)

中田 隆夫 (東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 細胞生物学分野)

中村 加枝 (関西医科大学生理学第二講座)

鍋倉 淳一 (自然科学研究機構 生理学研究所 )  
南部 篤 (自然科学研究機構 生理学研究所生体システム研究部門)  
西川 徹 (東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 精神行動医科学分野)  
服部 信孝 (順天堂大学 大学院 神経学講座)  
林 康紀 (京都大学大学院医学研究科システム神経薬理部門)  
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)  
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)  
平野 丈夫 (京都大学大学院理学研究科生物物理学系)  
尾藤 晴彦 (東京大学大学院医学系研究科)  
深田 正紀 (自然科学研究機構生理学研究所分子細胞生理研究領域 生体膜研究部門)  
藤田 一郎 (大阪大学 大学院生命機能研究科)  
藤山 文乃 (同志社大学大学院脳科学研究科)  
三浦 正幸 (東京大学大学院薬学系研究科)  
村井 俊哉 (京都大学大学院 医学研究科 脳病態生理学講座 (精神医学))  
望月 秀樹 (大阪大学 神経内科学)  
持田 澄子 (東京医科大学細胞生理学分野)  
安井 正人 (慶應義塾大学医学部薬理学教室)  
山下 俊英 (大阪大学大学院医学系研究科分子神経科学)  
山末 英典 (浜松医科大学 精神医学講座)  
山中 宏二 (名古屋大学 環境医学研究所)  
吉原 良浩 (国立研究開発法人 脳科学総合研究センター)  
吉村 由美子 (自然科学研究機構生理学研究所)  
渡邊 大 (京都大学大学院 医学研究科)  
渡辺 雅彦 (北海道大学大学院医学研究科解剖学講座)  
渡部 文子 (東京慈恵会医科大学総合医科学研究センター)

(2017年6月現在 五十音順)

## 収支予算案

### 収入の部

項目	金額 (円)	備考
1. 参加登録料	40,000,000	3,000名を想定
2. セミナー共催費	15,000,000	10件
3. 機器展示等	25,000,000	100小間
4. 広告 (HPバナー)	2,000,000	
広告 (プログラム集広告)	3,300,000	
5. 寄付・助成・補助金	15,100,000	神戸市や各種財団等の補助金等
合計	100,400,000	

### 支出の部

項目	金額 (円)	備考
1. 会議準備費	20,582,900	
事前準備人件費	3,887,500	
会議費	300,000	打合せ実施費等
事前参加登録関係費	1,000,000	
IT制作費	3,541,000	HP・演題・参加登録システム含む
印刷・制作費	7,854,400	翻訳費含む
通信費	1,500,000	
運営諸経費	2,500,000	
2. 会議運営費	74,537,070	
会議場利用料・付帯設備費	29,835,200	
映像機材費	6,810,050	
看板関係費	2,600,000	
ポスター・展示会場関係費	7,974,200	
大会当日人件費	8,328,220	
招待者関係費	8,305,000	プレナリー・特別講演者等
会議費	6,500,000	懇親会、若手研究者国際交流会等
市民公開講座運営関係費	1,400,000	
運営諸経費	2,784,400	託児室運営費等含む
3. 事後処理費	3,410,000	納税準備金含む
4. 予備費	1,870,030	
合計	100,400,000	



企業スポンサーシップ

募集ご案内

## ■企業スポンサーシップ 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：2018年（平成30年）3月23日（金）

### Platinum—プラチナスポンサーシップ

価格¥2,700,000（消費税別）

#### ●パッケージに含まれる内容

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 <b>最上位</b> 選択優先権付	1,300,000～1,700,000
2 展示基礎小間 (A) <b>5小間</b>	小間位置 <b>最上位</b> 選択優先権付	1,250,000
3 バナー広告 1枠		200,000
4 学会参加証 <b>5名分</b>	(懇親会参加権利付)	100,000相当
5 幕間スライド	全講演会場・展示/ポスター会場	

#### 通常価格合計

2,850,000～3,250,000

### Gold—ゴールドスポンサーシップ

価格¥2,100,000（消費税別）

#### ●パッケージに含まれる内容

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 <b>上位</b> 選択優先権付	1,300,000～1,700,000
2 展示基礎小間 (A) <b>2小間</b>	小間位置 <b>上位</b> 選択優先権付	500,000
3 バナー広告 1枠		200,000
4 学会参加証 3名分	(懇親会参加権利付)	60,000相当
5 幕間スライド	全講演会場・展示/ポスター会場	

#### 通常価格合計

2,060,000～2,460,000

### Silver—シルバースポンサーシップ

価格¥1,500,000（消費税別）

#### ●パッケージに含まれる内容

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) <b>1小間</b>	小間位置選択優先権付	250,000
3 バナー	広告1枠	200,000
4 幕間スライド	全講演会場・展示/ポスター会場	

#### 通常価格合計

1,750,000

企業スポンサーシップのお申込みは「企業スポンサーシップ申込書」にご記入の上、

2018年（平成30年）3月23日（金）までに申込先までお送りください。

○申込先：第41回日本神経科学大会運営事務局（株式会社インターグループ内）

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-2-5 共同通信会館4F

TEL: 03-5549-6917 FAX: 03-5549-3201 E-mail: [neurosci2018@intergroup.co.jp](mailto:neurosci2018@intergroup.co.jp)

※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。

※各パッケージに含まれる以上の出展小間数をお申込みの際は¥230,000（税別）/小間にて追加料金を承ります。

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

# ランチョンセミナー

## 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41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： 2018年（平成30年）7月26日（木）～28日（土）

発表時間-60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。

○申込方法： 別添の申込書に必要事項をご記入の上、下記申込先までFAXまたはE-mailでお送りください。お申込み後（E-mail、FAX等による申込受理後）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41回日本神経科学大会運営事務局（株式会社インターグループ内）

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-2-5 共同通信会館4F

TEL： 03-5549-6917 FAX： 03-5549-3201 E-mail： [neurosci2018@intergroup.co.jp](mailto:neurosci2018@intergroup.co.jp)

○申込締切： 2018年（平成30年）3月23日（金）

○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）	セミナー名称	会場	席数（予定）	共催費
7月26日（木）	12：00～13：00	ランチョンセミナー1	神戸国際会議場 3F 国際会議室	360席	¥1,500,000
	12：00～13：00	ランチョンセミナー2	神戸国際会議場 4F 401+402	180席	¥1,300,000
	12：00～13：00	ランチョンセミナー3	神戸国際会議場 5F 501	190席	¥1,300,000
	12：00～13：00	ランチョンセミナー4	神戸国際会議場 5F 502	190席	¥1,300,000
7月27日（金）	12：00～13：00	ランチョンセミナー5	神戸国際会議場 3F 国際会議室	360席	¥1,500,000
	12：00～13：00	ランチョンセミナー6	神戸国際会議場 4F 401+402	180席	¥1,300,000
	12：00～13：00	ランチョンセミナー7	神戸国際会議場 5F 501	190席	¥1,300,000
	12：00～13：00	ランチョンセミナー8	神戸国際会議場 5F 502	190席	¥1,300,000
7月28日（土）	12：00～13：00	ランチョンセミナー9	神戸国際会議場 3F 国際会議室	360席	¥1,500,000
	12：00～13：00	ランチョンセミナー10	神戸国際会議場 4F 401+402	180席	¥1,300,000
	12：00～13：00	ランチョンセミナー11	神戸国際会議場 5F 501	190席	¥1,300,000
	12：00～13：00	ランチョンセミナー12	神戸国際会議場 5F 502	190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1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（株式会社インターグループ）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決定していただきます。

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。

# 広告掲載

プログラム集

大会ホームページバナー

## 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41回日本神経科学大会／Neuroscience2018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：3,000部
4. 配布対象：大会参加者
5. プログラム集発行予算：4,620,000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	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	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又はFAXでお送り下さい。
8. 申込締切日：2018年（平成30年）3月30日（金）
9. 原稿締切日：2018年（平成30年）4月13日（金）
10. 広告サイズ：1ページ天地255 mm×左右180 mm  
1/2ページ天地120 mm×左右180 mm  
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入稿をお願いします。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、CD-ROMに保存しお送りください。  
使用後は事務局で破棄させていただきますのでご了承ください。
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き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致します。
15. 申込先：第41回日本神経科学大会運営事務局（株式会社インターグループ内）  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-2-5 共同通信会館4F  
TEL：03-5549-6917 FAX：03-5549-3201 E-mail：neurosci2018@intergroup.co.jp

## ■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41回日本神経科学大会／Neuroscience2018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： <http://www.neuroscience2018.jp>  
【2017年7月OPEN】
4. 募集予定数： 10枠程度
5. 表示方法： 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： 別添申込用紙に必要事項をご記入の上、下記までE-mailまたはFAXでお送りください。
8. 掲載期間： 2017年9月から随時受付。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280 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以内  
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、CD-ROMに保存しお送りください。使用後は事務局で破棄させていただきますのでご了承ください。
12. 広告掲載費のご請求について：  
広告掲載費のご請求は、バナーデータ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41回日本神経科学大会展示会事務局（株式会社インターグループ内）  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-2-5 共同通信会館4F  
TEL: 03-5549-6917 FAX: 03-5549-3201 E-mail: [neurosci2018@intergroup.co.jp](mailto:neurosci2018@intergroup.co.jp)

※大会ホームページ予定イメージ

The screenshot shows the banner for the 41st Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society. The banner features the text "第41回 日本神経科学大会" in large, colorful characters, with "The 41st Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society" below it. The tagline "New horizon of neuroscience" is prominently displayed, along with the subtitle "神経科学の新たな水平線". The banner also includes the name of the president, Hitoshi Okazawa, and his affiliation with Tokyo Medical and Dental University. On the right side, there is an illustration of a small robot standing on a stack of colorful brains (red, yellow, green, blue, purple). The banner is set against a white background with a blue header and footer. The footer contains the dates "2018年 7月26日(木) - 7月29日(日)" and the location "神戸コンベンションセンター".

News 2017年7月1日 ウェブサイトをオープンいたしました







# 展示会出展

募集ご案内

## ■附設展示会募集要項

○展示会：会期 2018年（平成30年） 7月 25日（水） 14：00 ～ 17：00（搬入）  
26日（木） 09：00 ～ 17：00  
27日（金） 09：00 ～ 17：00  
28日（土） 09：00 ～ 17：00（搬出17:00～）

○展示会会場：神戸国際展示場 2号館 1F

○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（予定）

○申込方法：既定の申込書（別紙）に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailにて事務局へ送付してください。申込書をお送りいただく際には、送信・受信エラー等により申込書が届かない場合がございますので、送付いただきましたら電話やE-mailにてご連絡・ご確認をお願いいたします。

○申込締切：2018年（平成30年）4月20日（金）

○振込期日：2018年（平成30年）6月29日（金）

※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。

○出展の解約（キャンセル）について

申込受理後は、組織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

2018年4月20日（金）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。

2018年4月20日（金）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。

○申込・問合せ先 第41回日本神経科学大会展示会事務局（株式会社インターグループ内）

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-2-5 共同通信会館4F

TEL：03-5549-6917 FAX：03-5549-3201 E-mail：neurosci2018@intergroup.co.jp

○小間の割当て 申込締切後、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「出品確認書」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、申込書の「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、申込書の「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、組織委員会で決定した場合は除きます。

#### ○出品物の搬入・搬出の日程（予定）

搬入：2018年（平成30年） 7月 25日（水） 14：00 ～ 17：00

搬出：2018年（平成30年） 7月 28日（土） 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「出品確認書」に詳細を記載いたしますので、必ずご確認ください。

## ■小間タイプと小間料金 申込締切：2018年（平成30年）4月20日（金）

### ◆Aタイプ 小間料金：250,000円（消費税別）/小間

#### ○募集対象：

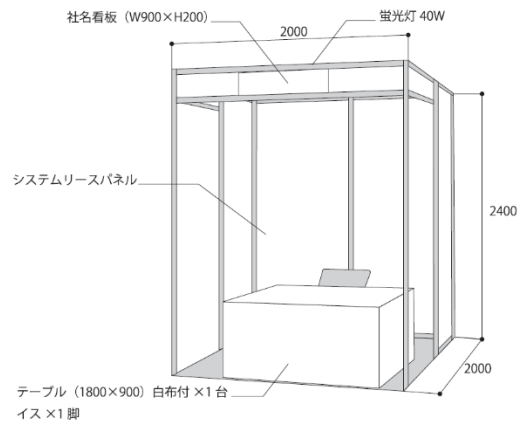
医療・ライフサイエンスの研究等に必須の機器類、試薬類、ディスプレイ製品類、ソフトウェア・データベース等を含むコンピュータシステム類、受託解析等のサービス類を扱う企業/団体が対象となります。

○小間サイズ：W2,000×D2,000×H2,400（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。壁面への画鋸や釘類でのパネル・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。



### ◆Bタイプ小間料金：30,000円（消費税別）/小間

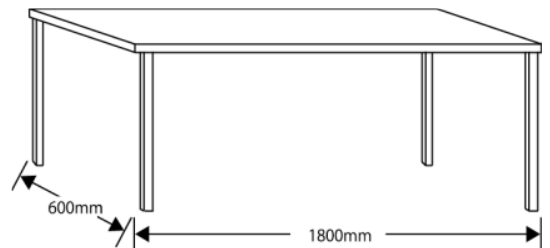
#### ○募集対象：

関連書籍等を扱う、出版社、書店。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） ○セット内容：出品台（テーブル：W1,800×D600（mm））、イス1脚

※社名板、出品台の布等は、各出展者にてご用意ください。

※展示説明員の名札は1小間につき4枚配布いたします。



### ◆Cタイプ小間料金：100,000円（消費税別）/小間

#### ○募集対象：

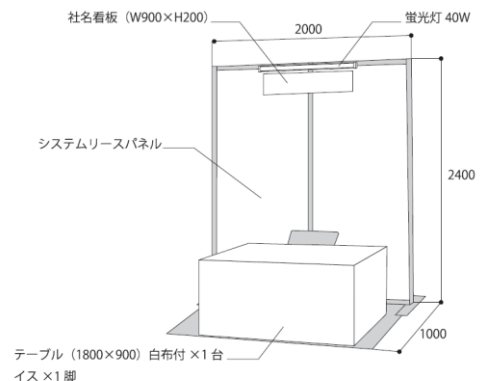
アカデミア関係機関を対象とし、大学や公的機関等が該当します。

○小間サイズ：W2,000×D1,000×H2,400（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。壁面への画鋸や釘類でのパネル・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。



◆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、電力申込書に必要事項をご記入の上、事務局までご送付ください。

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。

※詳細は「電力申込書」をご確認ください。

# 第41回日本神経科学大会／Neuroscience2018

## パッケージスポンサーシップ申込書

申込締切日：2018年（平成30年）3月23日（金）

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	FAX
	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。	

◆申し込まれるパッケージスポンサーシップに下記記入いただき、ご希望のランチョンセミナーをお選びください。  
ご希望に沿えない場合がございますので第2希望までご記入ください

(第\_\_\_\_希望)

Platinum

プラチナパッケージスポンサー

(第\_\_\_\_希望)

Gold

ゴールドパッケージスポンサー

(第\_\_\_\_希望)

Silver

シルバーパッケージスポンサー

◆ランチョンセミナー申込内容 開催日とセミナー名称をご記入ください。（例：第1希望セミナー：7月28日ランチョンセミナー⑨）  
※第2希望セミナーまでご記入ください。

第1希望セミナー：7月\_\_\_\_日 ランチョンセミナー（\_\_\_\_\_）

第2希望セミナー：7月\_\_\_\_日 ランチョンセミナー（\_\_\_\_\_）

※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。

※各パッケージに含まれる以上の出展小間数を、お申込みの際は別途「展示会申込書」にご記入の上お申込みください。  
¥230,000（税別）/小間にて追加分を承ります。また、電力を使用する場合には別途お申込みが必要です。

「電源仮設・電力申込書」にご記入の上お申込みください。

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

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41回日本神経科学大会運営事務局（株式会社インターグループ内）

FAX: 03-5549-3201 TEL: 03-5549-6917 E-mail: [neurosci2018@intergroup.co.jp](mailto:neurosci2018@intergroup.co.jp)

# 第41回日本神経科学大会／Neuroscience2018

## ランチョンセミナー申込書

申込締切日：2018年（平成30年）3月23日（金）

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	FAX
	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. ランチョンセミナー申込内容      開催日とセミナー名称をご記入ください。（例：第1希望セミナー：7月28日ランチョンセミナー1）  
※第2希望セミナーまでご記入ください。

第1希望セミナー：7月\_\_\_\_日ランチョンセミナー\_\_\_\_      金額\_\_\_\_\_円（消費税別）

第2希望セミナー：7月\_\_\_\_日ランチョンセミナー\_\_\_\_      金額\_\_\_\_\_円（消費税別）

### 2. プログラム内容（予定）

テーマ： \_\_\_\_\_

演 者： 御名前 \_\_\_\_\_ 所属 \_\_\_\_\_

座長もしくは司会：  座長     司会

御名前 \_\_\_\_\_ 所属 \_\_\_\_\_

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41回日本神経科学大会運営事務局（株式会社インターグループ内）

FAX: 03-5549-3201 TEL: 03-5549-6917 E-mail: [neurosci2018@intergroup.co.jp](mailto:neurosci2018@intergroup.co.jp)

# 第41回日本神経科学大会／Neuroscience2018

## 広告関係 申込書

申込締切日：2018年（平成30年）3月30日（金）

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	FAX
	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。	

### ◆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広告に申し込みます      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41回日本神経科学大会運営事務局（株式会社インターグループ内）

FAX: 03-5549-3201 TEL: 03-5549-6917 E-mail: [neurosci2018@intergroup.co.jp](mailto:neurosci2018@intergroup.co.jp)





# 第41回日本神経科学大会 / Neuroscience2018

## 電源仮設・電力申込書

申込締切日：2018年（平成30年）5月18日（金）

申込日： 年 月 日

使用電力料は、出品料金に含まれておりません。

電力を必要とする製品、別途特別装飾をされる照明等の電力は、本申込書に必要事項を記入の上申込みください。

電源仮設工事費および消費電力料金は出展社の負担となります。

●Aタイプ、Cタイプの基礎小間には、照明用の蛍光灯（40W：パラペット裏設置）が1小間に付き1本付きます。

●Bタイプの基礎小間には、照明設備は付いておりません。

●ご請求は、会期後請求いたします。

●電力料金は次のとおりです。

100Vでの電力供給の場合：小間内へコンセント（2口）で供給します

500Wまで30,000円（コンセント1個付属/消費税別）

501W以上1KWまで35,000円（コンセント1個付属/消費税別）

・1KW以上のご使用の場合は、1KWごとに15,000円（消費税別）を加算させていただきます。

・コンセント数は、1KWごとに1個付属します。

※コンセントを追加される場合やアースが必須の場合には、別途費用となります。

※200V（三相・単相）を申込みの場合、100Vとは別に別途電源仮設工事が必要となり割高になります。ご了承ください。

※特別装飾をされる場合にコンセント供給ではなく、ブレーカーでの供給を希望される場合には、申込書にチェックをし申込みください。ブレーカー以降の2次側電気工事は自社にて施工してください。また、ブレーカー位置を後日図面にて提出してください。

●お問合せ申込書送付先：第41回日本神経科学大会運営事務局

（株式会社インターグループ内）

FAX: 03-5549-3201 TEL: 03-5549-6917 E-mail: [neurosci2018@intergroup.co.jp](mailto:neurosci2018@intergroup.co.jp)

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

◆以下のとおり電力使用を申し込みます。

100V	W	電力料金	円
200V	W	- <input type="checkbox"/> 単相 <input type="checkbox"/> 三相	電力料金    お問合せください

特別装飾等でブレーカーでの供給を希望される場合はチェックしお申込みください

事務局欄

受理：

請求：

小間No