

Neuro2013

第 36 回日本神経科学大会
第 56 回日本神経化学会大会
第 23 回日本神経回路学会大会
合同大会

展示会出展のご案内

会 期:2013 年 6 月 20(木)~23 日(日)

会 場:国立京都国際会館

主 催:Neuro2013

第 36 回日本神経科学大会

第 56 回日本神経化学会大会

第 23 回日本神経回路学会大会 合同大会

ご挨拶

この度、第36回日本神経科学大会、第56回日本神経化学会大会ならびに第23回日本神経回路学会大会が、2013(平成25)年6月20日(木)から23日(日)の4日間、国立京都国際会館にて、「Neuro2013」と称して、合同で開催される運びとなりました。3学会での合同大会は、2007、2010に続いて、3回目となります。

これに加えて今回は、第11回世界生物学的精神医学会国際会議/ The 11th World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP) 6月23日-27日(同会場)との連携開催として、共同シンポジウムや参加費の割引などを検討しているところです。

元来、脳研究は、ハードウェアとしての脳・神経の生物学的な研究から、その動作原理を探る計算論的研究まで、学際的な研究体制が必要とされる点が特徴であります。特に今回の合同大会は、生物学的精神医学をも視野に入れた、脳・神経研究の幅広い分野をカバーする大会となります。

21世紀は脳の世紀と言われておりますが、とりわけ、2010年からの10年間を「精神疾患の10年」としようではないか、と提唱されており、これまで大いに進歩した神経科学を元に、精神疾患という、謎の疾患の解明を進めようという機運が高まっています。神経科学が盛んで、高度に発展した医療体制を持ち、精神疾患に取り組むことのできる国は、世界でもわずかです。脳研究が国家的に推進され、高度の脳神経研究の基盤を持ち、多くの脳神経研究者を擁するわが国には、うつ病、認知症を初めとする、社会的に大きな影響を与えている精神神経疾患を解明する責務があると言っても過言ではありません。

そのためにも、基礎研究の推進は欠かせません。最近のオプトジェネティクス、ブレインマシンインターフェースなどの高度の研究技術の発展は、ニューロフィードバックなど、新たな応用可能性への方向をも指し示しています。基礎研究と臨床研究が融合した、新たな脳神経科学が、今まさに花開こうとしています。

Neuro2013では、学際性・国際性の推進、臨床との連携、および若手育成を目指し、WFSBPとの連携を初めとする幅広い分野からの参加の促進、4人の外国人研究者によるプレナリー講演、すべての学術セッションの英語での実施、アジアを中心とするトラベルアワード、臨床連携プログラム、若手によるポスターおよび一般口演の重視などを行っていきます。

つきましては、貴社のご協力を賜りたく、下記のとおりご案内申し上げます。多数のご応募をお待ちいたしております。

末筆になりましたが、貴社の今後益々のご繁栄を心よりお祈り申し上げます。

謹白

第36回日本神経科学大会
大会長 加藤 忠史
(理化学研究所 脳科学総合研究センター)

第56回日本神経化学会大会
大会長 木山 博資
(名古屋大学大学院医学系研究科)

第23回日本神経回路学会大会
大会長 五味 裕章
(NTTコミュニケーション科学基礎研究所)

開催概要

1. 名称: Neuro2013
第 36 回日本神経科学大会
第 56 回日本神経化学会大会
第 23 回日本神経回路学会大会
合同大会

2. 大会長
第 36 回日本神経科学大会
加藤 忠史(理化学研究所脳科学総合研究センター)
第 56 回日本神経化学会大会
木山 博資(名古屋大学大学院医学系研究科)
第 23 回日本神経回路学会大会
五味 裕章(NTT コミュニケーション科学基礎研究所)

3. 開催期間:2013(平成 25)年 6 月 20 日(木)～23 日(日)

4. 会場:国立京都国際会館
〒606-0001 京都市左京区宝ヶ池

5. 予定参加者数: 5,000 名

6. 大会事務局
(株)コングレ
千葉 義之、村田 由里
〒102-8481 東京都千代田区麹町 5-1 弘済会館ビル
TEL:03-5216-5318 FAX:03-5216-5552
E-mail:staff@neuro2013.org
大会ホームページ <http://www.neuro2013.org/>

7. Neuro2013 委員一覧

大会長

加藤 忠史	理化学研究所脳科学総合研究センター
木山 博資	名古屋大学大学院医学系研究科
五味 裕章	NTT コミュニケーション科学基礎研究所

実行委員長

上口 裕之	理化学研究所脳科学総合研究センター
山田 清文	名古屋大学大学院医学系研究科
池田 和司	奈良先端科学技術大学院大学

実行委員

藤井 直敬	理化学研究所脳科学研究センター	細谷 俊彦	理化学研究所脳科学総合研究センター
工藤 喬	大阪大学大学院医学系研究科	橋本 均	大阪大学大学院薬学研究科
小川 正	京都大学大学院医学研究科	森本 淳	国際電気通信基礎技術研究所

プログラム委員長

柴田 智広	奈良先端科学技術大学院大学
糸原 重美	理化学研究所脳科学総合研究センター
小泉 修一	山梨大学大学院医学工学総合研究部

プログラム委員

塩坂 貞夫	奈良先端科学技術大学院大学	加藤 總夫	東京慈恵会医科大学
合田 裕紀子	理化学研究所	仙波 恵美子	和歌山県立医科大学
鍋倉 淳一	自然科学研究機構 生理学研究所	糸原 重美	理化学研究所
真鍋 俊也	東京大学	藤井 直敬	理化学研究所
渡辺 雅彦	北海道大学	橋本 均	大阪大学
岡村 康司	大阪大学	黒田 公美	理化学研究所
細谷 俊彦	理化学研究所	岡村 均	京都大学
岡部 繁男	東京大学	岡ノ谷 一夫	理化学研究所
池中 一裕	自然科学研究機構 生理学研究所	銅谷 賢治	沖縄科学技術研究・交流センター
中島 欽一	奈良先端科学技術大学院大学	宮川 剛	藤田保健衛生大学
小泉 修一	山梨大学	山田 清文	名古屋大学
五嶋 良郎	横浜市立大学	工藤 喬	大阪大学
上口 裕之	理化学研究所	那波 宏之	新潟大学
等 誠司	自然科学研究機構 生理学研究所	高橋 良輔	京都大学
高橋 淑子	奈良先端科学技術大学院大学	山中 宏二	理化学研究所
仲嶋 一範	慶應義塾大学	山脇 成人	広島大学
澤本 和延	名古屋市立大学	岩坪 威	東京大学
相澤 慎一	理化学研究所	田口 明彦	(財)先端医療振興財団先端医療センター
影山 龍一郎	京都大学	高橋 英彦	京都大学医学部附属病院
林 康紀	理化学研究所	内匠 透	広島大学
小川 正	京都大学	須原 哲也	(独)放射線医学総合研究所
内藤 栄一	(独)情報通信研究機構	池田 和司	奈良先端科学技術大学院大学
今水 寛	(独)情報通信研究機構	森本 淳	国際電気通信基礎技術研究所
伊佐 正	自然科学研究機構	柴田 智広	奈良先端科学技術大学院大学
藤田 一郎	大阪大学	神谷 之康	国際電気通信基礎技術研究所
谷藤 学	理化学研究所	八木 哲也	大阪大学
津田 誠	九州大学	中井 淳一	埼玉大学
東原 和成	東京大学	八尾 寛	東北大学

南部 篤	自然科学研究機構 生理学研究所	佐倉 統	東京大学
柏野 牧夫	日本電信電話株式会社コミュニケーション科学基礎研究所	Ole Kiehn	Mammalian Locomotor Lab, The Karolinska Institute, Sweden
金子 武嗣	京都大学	Minho Lee	Kyungpook National. University
河田 光博	京都府立医科大学	Eric Klann	Center for Neural Science, New York University

組織委員

岡野 栄之	慶應義塾大学	竹市 雅俊	理化学研究所
金澤 一郎	国際医療福祉大学	津本 忠治	理化学研究所
川人 光男	ATR脳情報通信総合研究所	遠山 正彌	大阪大学
木村 實	玉川大学	中西 重忠	(財)大阪バイオサイエンス研究所
祖父江 元	名古屋大学	鍋島 俊隆	名城大学
高坂 新一	国立精神・神経医療研究センター	御子柴 克彦	理化学研究所
高井 義美	神戸大学		

展示募集要項

I. 展示概要

■会場: 国立京都国際会館

■展示会日程:

搬入:	2013年6月19日(水)	15:00~19:00(予定)
開催期間:	2013年6月20日(木)	9:00~18:00(予定)
	2013年6月21日(金)	9:00~19:00(予定)
	2013年6月22日(土)	9:00~17:00(予定)
搬出:	2013年6月22日(土)	17:00~19:00(予定)

※開催時間、搬入・搬出の時間は変更になる場合がございますので予めご了承下さい。

■募集区分

1. 一般展示(基礎小間、スペース小間)
※出展対象: 医療機器、検査機器、分析機器、医薬品、医療情報、各システム、書籍
2. アカデミア展示
3. 書籍展示

■出展料金

区分	タイプ	単位	小間サイズ	出展料金
一般展示	基礎小間 A	1 小間	1.62 m ² (W1.8m × D0.9m × H2.4m)	210,000 円
一般展示	スペース小間	1 小間	1.62 m ² (W1.8m × D0.9m × H2.4m)	157,500 円
アカデミア展示	基礎小間 B	1 小間	1.62 m ² (W1.8m × D0.9m × H2.4m)	94,500 円
書籍展示	テーブル	1 小間	机 (W1.8m × D0.6m)	10,500 円

※スペース小間(一般展示)にてお申込の場合、床面に墨出しの上お引渡しいたします(その場合バックパネル、社名版、蛍光灯は設置されません)。

※また、一般展示のスペース小間での申込みの場合は4小間以上とさせていただきます。

※社名板は小間数に関わらず無料作成は1枚迄です。

※蛍光灯は1小間につき、1灯が附属します。

■募集小間数: 80 小間(予定)

■展示小間割の決定 大会事務局にご一任ください。

II. 小間規格

<一般展示(基礎小間 A)>

【1小間=間口1.8m×奥行0.9m×高さ2.4m】

- ・パネルにはベニアパネルを使用します(パネル加工紙表装(白))
- ・バックパネルに蛍光灯を1灯設置します。

- 社名板は巾 200mm×900mm の白地ウッドラック、黒文字、各ゴシック体で表示します
(株式会社、有限会社などは、(株)、(有)と表示します)。
※ロゴ指定の場合は別途料金がかかります。
 - 1 小間につきコンセント 2 口 (500W) を設置します。
※消費電力が 500W を超えるものには別途電源工事料を頂きます。
 - 机 1 本 (白布付き) を設置します (W1800mm×D900mm×H700mm)。
※机が不要な場合は予め展示事務局へ机不要の指示をお願い致します。
- 注) 上記以外のリース備品につきましては、お申し込み受け付け後にご案内させていただきます。
※消費電力 500W を超える場合は特別電源工事が必要となります(有料)。

<スペース小間>

- D900mm×W1,800mm のスペース渡しとなります。床面に墨出しを実施のうえお引渡しいたします。また、左右が他のブースと隣接している場合、袖パネル (D900mm×H2100mm) を事務局にて白経師の上設置いたします。
- スペース小間での最低申込単位は 4 小間以上となります。
- 装飾物、展示物の高さは 2.4m に制限します。2.4m を超える場合は、事前に事務局の承認が必要となります。また、スペース小間でお申込の場合は最低限の特別装飾を行ってください。

<アカデミア展示小間>

- 【1 小間＝間口 1.8m×奥行 0.9m×高さ 2.4m】
- パネルにはベニヤパネルを使用します(パネル加工紙表装(白))
- バックパネルに蛍光灯を 1 灯設置します。
- 1 小間当たり、机 (W1.8m×D0.6m) 1 本、パイプイス 2 脚が附属します。
- 団体名表示 200mm×900mm の白地ウッドラック、黒文字、各ゴシック体で表示します
- 1 小間につきコンセント 2 口 (500W) を設置します。
※消費電力が 500W を超えるものには別途電源工事料を頂きます。

Ⅲ.出展に際してのご留意事項

■ 出展物

出展対象に記載された範囲のもの、及び当方の認めたものとします。

■ 薬事法未承認品について

展示会担当にお問い合わせください。

■ 外国出展物

展示場は保税展示場にはしません。海外からの出展物は、国内貨物として出展するか、または ATA カルネの制度をご利用ください。詳細は展示会担当にお問い合わせください。

■ 出展者へのご案内

出展者説明会はいりません。開催の1ヶ月前までに小間割、搬入、装飾、管理などについて詳細をご連絡します。什器、照明器具などのリースもこの時にご案内します。

■ 出展物の販売の禁止

会期中、現金と引き換えに出展物を引き渡すことは禁止します。但し、当方の認めたものは、限定的に許可する場合があります。

■ 会場の管理

会場及び出展物の保全については、最善の保護と管理にあたりますが、天災その他の不可抗力により、事故、盗難、紛失、及び小間内における人的災害の発生については責任を負いません。

■ 会場・会期・開催時間の変更

やむを得ない事情により、会場、会期及び会場時間を変更する場合があります。この変更を理由として出展申込を取り消すことは出来ません。また、これによって生じた損害は補償しません。

■ 本会議への参加資格について

1企業につき1枚、大会参加証及びプログラム予稿集を配布いたします。但し、懇親会の参加は有料となります。ご希望の方は大会事務局へお申込ください。

Ⅳ.申込み方法

■ 別紙申込書に必要事項をご記入のうえ、締切期日内にお申込み下さい。

尚、展示小間に制限がございますので、なるべくお早めにお申し込み下さい。

※場所の決定に関しましては、主催者に一任下さいますよう、お願い致します。

■ 申込先 Neuro2013 大会事務局

(株)コングレ 千葉 義之、村田 由里

〒102-8481 東京都千代田区麴町 5-1 弘済会館ビル

TEL:03-5216-5318 FAX:03-5216-5552

E-mail:staff@neuro2013.org

大会ホームページ <http://www.neuro2013.org/>

■ 申込締切 平成 25 年 1 月 25 日(金)

※但し予定小間数に達し次第締め切らせていただきます。

■ 出展料のお支払い 申込受領後、請求書をお送りしますので、お受取後 1ヶ月以内に指定口座(請求書に記載)にお振込みください。

■ 出展申込の取り消し 平成 25 年 2 月 1 日(金)以降の取り消しは、一切お受けできませんのであらかじめご了承ください。

FAX 送信先: 03-5216-5552

Neuro2013 出展申し込み

(出展申込書)

【申込先】 Neuro2013 大会事務局
(株)コングレ 村田
TEL: 03-5216-5318
E-mail: staff@neuro2013.org

「出展のご案内」に従い、下記の通り申し込みます。

平成 年 月 日

出 展 者	貴 社 名	フリガナ			
		貴社名			
		所在地	〒		
	ご 担 当 者	フリガナ		ご所属	
		お名前			印
		TEL		FAX	
		E-mail			

◆申込小間・出展料

タイプ	サイズ	1小間料金	希望小間数	出展料金合計
一般展示(基礎小間A)	間口 1.8m×奥行 0.9m×高さ 2.4m	210,000 円	小間	円
一般展示(スペースB)	間口 1.8m×奥行 0.9m	157,500 円	小間	円
アカデミア展示	間口 1.8m×奥行 0.9m	94,500 円	小間	円
書籍展示	机 縦 1.8m×横 0.6m	10,500 円	本	円

展示台	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	電気	<input type="checkbox"/> 要 (Kw) <input type="checkbox"/> 不要
-----	--	----	--

◎500Wを越えるご使用の場合は最大の電源使用料をご記入ください。500Wを超える場合は別途工事費が必要となります。お渡しは2口コンセントになります。小間数に関わらず、1社1コンセントです。

◎主要出展品目 ※事務局の参考にさせていただきますのでご記入下さいませようお願い致します。

●出展料の支払い

- (1) 申込が展示事務局に到着後、出展料請求書を発行致します。
- (2) 請求書をお受け取りになりましたら、1ヶ月以内に指定の口座に出展料をお振込み下さい。
- (3) 入金確認をもって出展申込の正式受理とさせていただきます。

●出展申込の解約

出展申込の提出後は、当方が不可抗力と認めた事故以外は取消は出来ません。従いまして、出展料の返金は致しかねますので予めご了承の程お願い致します。

申込締切日 2013年1月25日(金)

※必ずコピーを取り、控えをお持ち下さい。