

## 座長へのご案内

---

- 座長の方は、セッション開始 15 分前までに各会場へお越しの上、右手前方の次座長席にお掛けください。
- 発表時間、質疑応答時間を厳守し、円滑な運営にご協力をお願いいたします。  
一般口演、若手道場会場に計時回線をご用意いたします。発表中は緑色ランプ、質疑応答時には橙色ランプ、時間超過時には赤色が点灯いたします。

## COI に関する掲示

---

第 60 回日本神経化学会大会では、COI の開示に関してはご発表時に規定の COI に関するスライド（またはポスター）掲示をご参考ください。発表時に口頭での説明は不要です。規定スライドのダウンロード並びに使用方法是大会ホームページをご覧ください。

### 指定演題、一般口演または若手道場での発表者の方

※該当基準は下記「COI 該当基準」をご覧ください。

該当なし：タイトルスライドに、COI 該当なしを枠付きで明記してください。

該当あり：スライドの 1 枚目に、学会指定の COI スライドを提示してください。

### 一般演題（ポスター）での発表者の方

※該当基準は下記「COI 該当基準」をご覧ください。

該当なし：ポスター最下段に「演者 COI 該当なし」を枠付きで記載してください。

該当あり：ポスター最下段に該当項目を枠付きで記載してください。

（表形式でも文章でも結構です）

## COI 該当基準

---

開示が必要なものは、一年間（演題登録時・講演時・論文投稿時から遡って過去一年間）とする。

なお、開示すべき事項は、該当する発表の内容にかかわるものに限るものとする。

各々の開示すべき事項について、自己申告が必要な金額を次のように定める。

下記に該当する場合、「該当する」として、その内容を提示する。

- 1) 企業、法人組織、営利を目的とする団体の役員、顧問職についている場合。ただし、一つの企業・組織や団体からの報酬額が年間 100 万円以上の場合に限る。
- 2) 学会活動に関連したエクイティを所有している場合。なお、エクイティとは、株式・出資金、ストックオプション・受益権・転換社債等をいう。ただし、株式の保有については、一つの企業についての 1 年間の株式による利益（配当、売却益の総額）が 100 万円以上の場合、あるいは当該全株式の 5 パーセント以上を保有する場合に限る。

- 3) 特許権等に基づく収入を得ている場合。なお、特許権等とは、特許権、実用新案権、意匠権、育成者権、回路設置利用権、プログラムの著作権等を含む。ただし、一つの権利使用量が年間100万円以上の場合に限る。
- 4) 自らの主たる給与が勤務先の経常費以外から支出されている場合。
- 5) 民間企業や営利を目的とした団体等から金銭的支援（受託研究費、共同研究費、臨床試験、寄付講座、奨学寄附金等）を受けている場合。ただし、一つの企業・団体から総額で年間100万円以上受領している場合に限る。
- 6) 企業や営利を目的とした団体から、会議の出席（発表）に対して支払われた日当や講演料等の報酬、または、パンフレットなどの執筆に対して支払われた原稿料がある場合。ただし、一つの企業・団体から年間50万円以上受領した場合に限る。
- 7) その他、第三者から見て、利益相反状態を指摘される可能性があると考えられる事項。例えば、学会活動とは無関係な旅行や贈答品の受領などが該当する。ただし、一つの企業や団体等から受けた報酬が年間5万円以上のものに限る。

日本神経化学会利益相反指針は大会ホームページよりご確認ください。

## 動物実験について

---

動物実験に当たっては、その原則である代替法の利用（科学上の利用の目的を達することができる範囲において、できる限り動物を供する方法に代わり得るものを利用すること）、使用数の削減（科学上の利用の目的を達することができる範囲において、できる限りその利用に供される動物の数を少なくすること等により実験動物を適切に利用することに配慮すること）及び苦痛の軽減（利用に必要な限度において、できる限り動物に苦痛を与えない方法をとること）の3R（Replacement、Reduction、Refinement）に基づいて、「動物愛護管理法」、「飼養保管基準」、「研究機関における動物実験等の実施に関する基本指針」、「動物実験の適切な実施に向けたガイドライン」、「動物の処分方法に関する指針」その他の法令などを遵守し、研究施設の定める動物実験規則に従って実施しなければなりません。

動物実験に該当する発表者は「動物実験に関する関連法令・通達のほか、当該施設における動物実験指針を遵守した」旨を明記してください。

## 「第 60 回日本神経化学会大会 優秀発表賞」 審査員へのご案内

---

本大会では若手研究者の育成のため、学部学生、大学院生、若手研究者の発表は口演（若手道場）、ポスターを審査対象にしております。

神経化学会大会優秀発表賞：若手道場の座長・審査員には、予め審査用紙をお渡ししますので総合受付までお越してください。セッションにおいて最も優れた発表に投票してください。審査用紙は、セッション終了後に総合受付までご提出ください。

神経化学会大会優秀ポスター賞：プログラム集に貼付しました投票用紙に優秀ポスター賞にノミネートされた演題の中から最も優れた発表を記載し、総合受付に設置している優秀ポスター賞投票ボックスにお入れください。ポスターパネルにリボンのついた演題が審査対象となります。なお、投票は神経化学会の会員に限らせていただきます。投票者のご所属とお名前も記載してください。公平性を期すために、同所属の演者への投票は無効とさせていただきます。ご了承ください。

## 口演発表者へのご案内

---

### ■発表言語

- 二つの特別講演、シンポジウム・若手道場・ポスター発表の一部のセッションは英語になります。
- スライドの作成は英語で行ってください。

### ■発表時間

- シンポジウムは、座長の指示に従ってください。
- 一般口演は発表 10 分、討論 5 分です。
- 若手道場は発表 10 分、討論 10 分です。

### ■発表の流れ

発表は全て PC プレゼンテーションでお願いします。

発表の際は演台に設置しておりますキーボードとマウスを使って、演者ご本人にて操作をお願いします。音声の出力には対応しておりませんので、予めご了承ください。

#### 【発表データ受付方法】

ご自身が発表される会場内左手前方にございます、PC デスクにて受け取ります。発表の 30 分前までにお越してください。

<Windows での発表の場合>

- ・ PC 本体の持込
- ・ USB フラッシュメモリの持込

<Macintosh での発表の場合>

- ・ PC 本体の持込

## ■発表データ作成について（USBフラッシュメモリーの持込）

- 文字化けを防ぐため、下記のフォントにて作成してください。

MS (MSP)ゴシック、MS (MSP)明朝、Century、Times New Roman

- OS : Windows 7

- アプリケーション : Power Point2003、2007、2010、2013、2016

- 画像の解像度はXGA（1024×768ピクセル）です。このサイズより大きい場合、スライドが正しく表示されない場合がありますので、画像の設定をXGAに合わせてください。

- 動画データを使用の場合は下記のソフトで再生可能であるものに限定いたします。

Windows Media Player

※メディアプレーヤーの初期状態に含まれるコーデックで再生できる動画、WMV（ウインドウズメディアビデオ）フォーマットでの使用が安全です。

- 必ず事前にご自身でウイルスチェックを行ってください。
- データは作成したPC以外のPCに貼り付け、画像などを必ず確認してからお持ちください。
- コピーしたデータは、会終了後主催者側で責任を持って消去いたします。

## ■機材について（PC本体の持込）

- 会場で使用できるPCはWindows7です。WindowsXP、Windows8、Macintoshの方は必ずPC本体をご持参ください。

- 発表に使用されるPowerPointに動画ファイルを添付している場合は、PC本体のお持込をお勧めします。

- PCと機器との接続は、Mini-D sub15ピンで行います。PCを持参される場合は、予め差込口があるかご確認ください。ない場合は、変換コネクタを合わせて持参してください。

- PC本体のACアダプターは必ずご用意ください。バッテリーでの発表は、バッテリー切れとなることがあります。

- 発表中にスクリーンセ이버が起動したり、省電力モードにならないように設定してください。

- プレゼンテーションデータに静止画・動画・グラフ等のデータをリンクさせている場合はそのデータも必ず保存していただき、事前に動作確認を行ってください。

- 発表に際し、音声の利用はできません。

## ポスター発表者へのご案内

●パネルは事務局にて用意します。ポスターは、貼付パネルのスペース内に収まるように作成してください。貼付パネルのサイズは、下図を参照してください。

パネルサイズ

高さ：180 cm（全長 210 cm）

幅：120 cm

●英語にて作成ください。

●ポスター発表は発表 3 分、討論 2 分です。

●貼付・閲覧・発表時間帯は下記の通りになります。

9月7日（木）

貼付時間：9時～10時30分

閲覧時間：10時30分～17時30分

発表時間：17時30分～18時30分

撤去時間：18時30分～19時

9月8日（金）

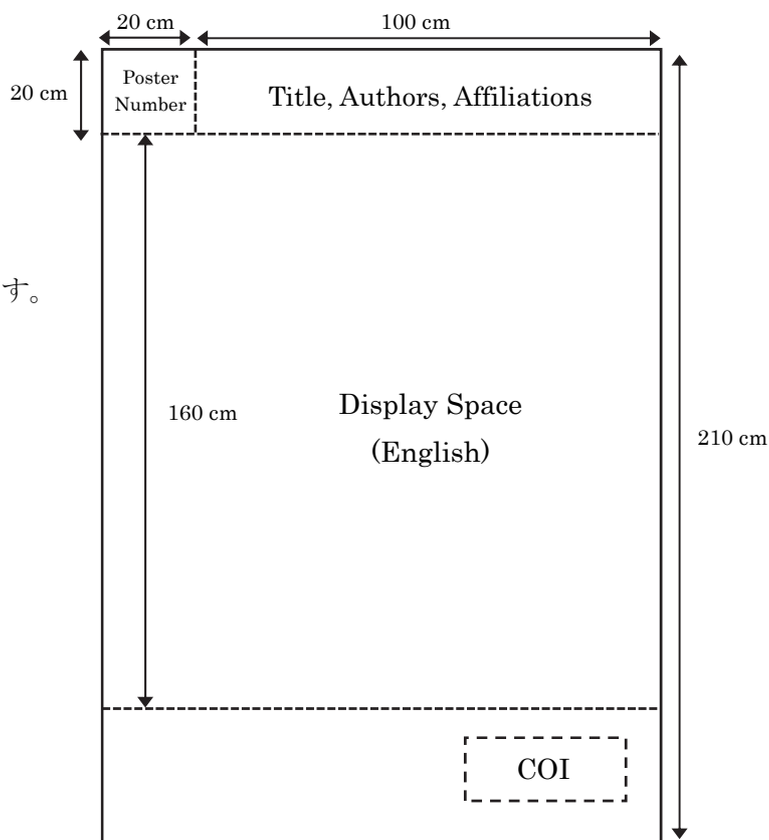
貼付時間：9時～10時30分

閲覧時間：10時30分～13時20分

14時20分～16時30分

発表時間：13時20分～14時20分

撤去時間：16時30分～17時



●ポスター番号は、大会の日程と演題番号から割り振られます（1日目 17番→1-17）。

●ポスターは、ご自身のポスター番号の位置に、貼付時間内にご自身で貼り付けてください。ポスター番号は、予めパネルに表示してあります。お間違いないようご注意ください。

●貼付に必要な画びょうは、予めパネルに設置いたします。

●ポスター優秀発表賞の候補者のパネルには、事務局にてリボンをつけてあります。

●撤去時間を過ぎてもポスターが残されていた場合、事務局にて回収・処分いたします。予めご了承ください。

## 「第 60 回日本神経化学会大会 優秀発表賞」の結果発表

---

若手道場の受賞者の発表は、9月9日（土）の午前中に2F ロビーの掲示板で行います。また、授賞式を同日の閉会式の際に行います。受賞者の方々は、ご参加いただきますようよろしくお願い致します。参加できない場合は、その旨をスタッフにお伝えください。

ポスターの優秀発表賞の発表については、集計の都合上、後日大会ホームページにて行います。

### 発表資料の配色についてのお願い

---

日本人男性の5%（約300万人）、白人男性の約8%は、赤や緑の混じった特定の範囲の色について、差を感じにくいという視覚特性を持っています。発表資料作成の際は以下の点にご配慮いただきますよう、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

1. 2重染色やDNAチップの画像は、緑と赤だけではなく緑と赤紫（マゼンタ）で表示する。
2. 3重以上の染色は、全色の重ね合わせだけでなく重要な2色だけの組み合わせも緑と赤紫で表示する。（あるいは各チャンネルの図を別々に表示する）
3. グラフや解説図では、離れた2か所の色を照合するのが非常に難しいので、色分けされた各項目の内容や凡例で示すのみではなく、それぞれのグラフ・図に内容・凡例を書き込むこと。また各項目は、色だけでなく線種やシンボルの形、網掛け（ハッチング）などでも区別する。
4. 暗い背景の場合は、赤文字や細い青文字は使わずなるべく白や黄色、オレンジなどを使う。  
詳しくは、