大会日程表

■大会第1日目 7月20日(水)

| | 会議センター | | | | | | | | | | 展示ホー | ルB |
|---------|------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------|
| 会場名 | 1階 5階 3階 | | | | | | | | | 1階 | | |
| 1.00 | A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 | F会場 | G会場 | H会場 | l会場 | J会場 | ポスター | 展示 |
| | メインホール | 501 | 502 | 503 | 301 | 302 | 303 | 304 | 311+312 | 313+314 | 会場 | 会場 |
| 8:00 - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ポスター貼付 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 9:00 - | | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | | |
| | | S1-B-1 | S1-C-1 | S1-D-1 | S1-E-1 | S1-F-1 | O1-G-1 | O1-H-1 | O1-I-1 | O1-J-1 | | |
| | | 日本神経科学大会・ 日本神経化学会大会 | 統合失調症の マイクロ病態 | 創薬を目指す 認知症研究 | 日本-中国神経科学学会 合同シンポジウム: | 神経活動依存的な遺伝子発現の | 実行機能およびその他皮質機能 | | 視覚:新技術 | 神経発生と グリア発生 1 | | |
| | | 大会長共同企画 シンポジウム: | | | 精神・神経疾患の 霊長類モデル開発に | 制御と機能 | P.109 | P.111 | P.114 | P.116 | | |
| 10:00 – | | 多臓器円環を駆動する | | | おける最近の展開 | | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | | |
| | | 神経ダイナミクス | | ————————————————————————————————————— | ⇒m 日辛 | m:#I no = | O1-G-2 意思決定 | O1-H-2 学習と認知: | 〇1-l-2 視覚:可塑性 | O1-J-2 神経発生と | | |
| | | 入來 篤史 和田 圭司 | 宮川剛 | 岩坪 威 斉藤 貴志 | 高田 昌彦 Zilong Qiu | 田渕 明子 山本 亘彦 | 思心次处 | 字音と認知: 疾患メカニズム | 代見・リ空性 | グリア発生 2 | | ĺ |
| 11.00 | | P.83 | P.85 | P.86 | P.87 | P.89 | P.109 | P.112 | P.114 | P.117 | | |
| 11:00 - | | | | | | | | | | | ポスター発表 | |
| | | | | | | | | | | | (P1-奇数) | |
| | | | | | | | | | | | 11:00-11:50 | 企業展示 |
| 12:00 - | | | | | | | | | | | | 亦 |
| | | ランチョン セミナー | ランチョン セミナー | ランチョン セミナー | ランチョン セミナー | 教育講演 EL-1 | 教育講演 EL-2 | 教育講演 EL-3 | ランチタイム ミニシンポジウム | Publisher's Workshop | | |
| | | LS-1 | LS-2 | LS-3 ㈱成茂科学 | LS-4 | 三村將 | 山中 宏二 | 西田 眞也 | LMS-1 | | | 무 |
| | | オリンパス(株) | Inscopix, Inc. | 器械研究所 | エーザイ(株) | | | _ | 生理学研究所 | NSR/エルゼビア | | É |
| 13:00 - | プレナリー | J P.231 | P.231 | J P.231 | J P.232 | J P.77 | J P.77 | P.77 | P.235 | | | アカデミア展示 |
| | レクチャー | | | | | | | | | | | 崇 |
| | PL-1 | | | | | | | | | | | 主 |
| | Richard W. Tsien | | | | | | | | | | | 籍 |
| 14:00 - | P.73 塚原仲晃記念賞 | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | | 書籍展示 |
| | 受賞記念講演 AL-1-1 | S1-B-2 | S1-C-2 | S1-D-2 | S1-E-2 | S1-F-2 | O1-G-3 | O1-H-3 | O1-I-3 | O1-J-3 | | |
| | | 価値情報の 統合における | 脳発達の揺らぎが 及ぼす脳機能の | カルシウム シグナリング | ネットワーク を基盤とした | ヒト計算神経 解剖学の展開 | アルツハイマー病と 認知症 | 睡眠と 生体リズム | 神経伝達物質と シグナル分子 | 神経発生と グリア発生 3 | | ドロ |
| | 坂場 武史 P.76 | 前頭前野 | 多様性と発達障害について | | 海馬と海馬関連領域の | 131233 1712113 | P.110 | | | | | シ |
| 15:00 – | 塚原仲晃記念賞 | 機能的役割と | 10 3010 | /IXIHI | クロストーク | | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | | リンクコー |
| | 受賞記念講演 AL-1-2 | その障害 坂上 雅道 | A± 42 | 日本 唯卉 | 然 | hh++ :/+ = | O1-G-4 神経変性疾患 | O1-H-4 社会行動 | ○1-I-4 遺伝子制御と | O1-J-4 グリア機能 | | Ī |
| | 樋口 真人 | 田中 沙織 | 今吉 格 大隅 典子 | 尾藤 晴彦 竹本(木村)さやか | 篠原 良章 水関 健司 | 竹村 浩昌 Franco Pestilli | 神社女江/大志 | 江云1]到 | エピジェネティクス | ノリア和双形 | | ナー |
| 16:00 - | P.76 | P.84 | P.85 | P.87 | P.88 | P.89 | P.110 | P.113 | P.115 | P.118 | | ' |
| 10.00 | | | | | | | | | | | ポスター発表 | 9:00 |
| | | | | | | | | | | | (P1-偶数) | 18:00 |
| | | | | | | | | | | | 16:00-16:50 | |
| 17:00 - | | ٠ ــ ٧ - ٩٠٠ , ح. ح | | | | >, -, -, 40 - 11 - 1 | \$7.50 C | 67.一、亡 | ₩ | ģ/i.— '⇔ | | |
| | シンポジウム S1-A-1 | シンポジウム S1-B-3 | シンポジウム S1-C-3 | シンポジウム S1-D-3 | シンポジウム S1-E-3 | シンポジウム S1-F-3 | 一般口演 O1-G-5 | 一般口演 O1-H-5 | 一般口演 O1-I-5 | 一般口演 O1-J-5 | 49-5 ** | |
| | 前頭極皮質が | 増大する | 学習・記憶 | パーキンソン病の | 扁桃体と キノコ体の | 神経回路 | 動機づけ | | ホメオスタシス | | ポスター撤去 | |
| | 霊長類の認知 機能に果たす | 神経変性疾患 原因遺伝子: | 回路形成・ 制御研究の | 分子メカニズム ーαシヌクレイン、 | キノコ体の 作用機序; | ダイナミクスと 計算機能をつなぐ | P.111 | ワークモデリング P.113 | P.115 | その他 1 P.118 | | |
| 18:00 - | 役割 | 病態研究の 展望 | 最前線 | ミトコンドリア、 リソソームの | 正負の連合学習を 形成する仕組み | 実験的・理論的アプローチ | | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | | |
| | | | | 役割をめぐって一 | NAME OF THE OF | ,,_ , | O1-G-6 | O1-H-6 | O1-I-6 | O1-J-6 | | |
| | 田中 啓治 Farshad A. Mansouri | 山中 宏二 川上 秀史 | 喜田 聡 Thomas McHugh | 高橋 良輔 長谷川 成人 | 渡部 文子 多羽田 哲也 | 豊泉 太郎 アンドレア ベヌーチ | 神経内分泌 | ブレインマシーン インターフェイス | 神経免疫 | 発生と再生: その他 2 | 会議センター | |
| | P.83 | 川工 万丈 P.84 | | P.87 | P.88 | P.90 | P.111 | | P.116 | | - TLV | |
| 19:00 - | | | | | | 50 | | | | | K会場 | |
| | | | | | | | | | | | 315 | |
| | | | | | | | | | | | B | |
| 20.22 | | | | | | | | | | | 男女共同参画 推進委員会企画 | |
| 20:00 - | | | | | | | | | | | イブニングセミナー | |
| | | | | | | | | | | | 18:30-20:30 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

J:日本語発表

大会日程表

■大会第2日目 7月21日(木)

| - 1 | 会議センター | | | | | | | | | | 展示ホール | |
|-------|--------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------|--------------------|------------------------|--------|
| 易名 | 1階 | 5階 3階 | | | | | | | | | 1階 | |
| | A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 | F会場 | G会場 | H会場 | l会場 | J会場 | ポスター | 展 |
| | メインホール | 501 | 502 | 503 | 301 | 302 | 303 | 304 | 311+312 | 313+314 | 会場 | 会均 |
| :00 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ポスター貼付 | |
| | | | | | | | | | | | ハスター知り | |
| | | | | | | | | | | | | |
| :00 | | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | | |
| | | S2-B-1 | S2-C-1 | S2-D-1 | S2-E-1 | S2-F-1 | O2-G-1 | O2-H-1 | O2-I-1 | O2-J-1 | | |
| | | ドーパミン機能の 新たな理解: | 神経科学に おける | 日本-カナダ 合同シンポジウム: | 神経線維の極性 | 革新的分子 ツールと | 神経変性疾患・ 脳血管障害 | 学習と認知: 学習・記憶・可塑性 | 言語と | シナプス | | |
| | | 正常と疾患 | ゲノム編集 | 意識の科学 | 維持、そして | 光の競演: | P.120 | P.122 | P.124 | P.126 | | |
| 00 + | | | | | 破綻~ | オプトジェネ ティクスは | | 一般口演 | | 一般口演 | | - |
| | | | | | | 進化し続ける | O2-G-2 | O2-H-2 | O2-I-2 | O2-J-2 | | |
| | | 笹岡 俊邦 | 岡澤均 | 金井 良太 | 山内 淳司 | 八尾寛 | 脳血管障害と | 学習と認知: | 言語と | シナプス可塑性 | | |
| | | 南部 篤 | 田中 光一 | アンソニー・フィリップス | 大野 伸彦 | Ken Berglund | 虚血 | 海馬 | コミュニケーション 2 | | | |
| 00 - | | P.91 | P.92 | P.93 | P.95 | P.96 | P.120 | P.122 | P.124 | P.126 | | |
| Ĭ | | | | | | | | | | | ポスター発表 | |
| | | | | | | | | | | | (P2-奇数) | [|
| | | | | | | | | | | | 11:00-11:50 | |
| | | | | | | | | | | | | 7 |
| 10+ | | ランチョン | ランチョン | ランチョン | ランチタイム | ランチョン | 教育講演 | 教育講演 | 教育講演 | | | ١. |
| | | セミナー LS-5 | セミナー LS-6 | セミナー LS-7 | ミニシンポジウム LMS-2 | セミナー LS-8 | EL-4 | EL-5 | EL-6 | | | |
| | | 日本エフ | (株)ATR- | ノバルティス | 広島大学 | (a) | 田中 啓治 | 村井 俊哉 | 神谷 之康 | | | 1 |
| | | イー・アイ㈱ | Promotions | ファーマ(株) | シーメンスヘルスケア機 | | 0.77 | 0.70 | 0.70 | | | 3 |
| 0 + | プレナリー | J P.232 | J P.232 | J P.232 | J P.235 | J P.233 | J P.77 | P.78 | J P.78 | | | ŀi |
| | レクチャー | | | | | | | | | | | 5 |
| | PL-2 | | | | | | | | | | | |
| F | Richard G.M Morris | | | | | | | | | | | 1 |
| 00 + | P.73 | | | | | | | | | | | 1 電子月二 |
| ٠ | 特別講演 | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | | | | | | |
| ĺ | SL-1 | S2-B-2 Long range circuit | S2-C-2 超高解像 | S2-D-2 日本神経精神薬理学会 | S2-E-2 対他者行動: | S2-F-2 前頭葉の | | | | | | Ι, |
| | Semir Zeki | interactions | イメージングの | 合同企画シンポジウム: | 神経情報と | 発達制御機構: | | | | | | |
| | P.74 | controlling learned behaviors | フロンティア | 精神疾患治療薬開発を 目指したトランスレー | ホルモン情報 による | 精神疾患への 示唆 | | | | | | |
| 10 + | 特別企画 | Deliaviors | | ショナルリサーチ | 脳とこころの | 小岐 | | | | | | 1 |
| | SP-1 | | | | 発達 | | | | | | | - |
| | Carol A Mason | Joshua P. Johansen | 岡田 康志 | 尾崎 紀夫 | 掛山正心 | 森下 博文 櫻井 武 | | | | | | ; |
| | 0.75 | Shigeyoshi Fujisawa | 上田 泰己 | 池田 和隆 | 塚原 伸治 | | | | | | | |
| 10 + | P.75 | P.91 | P.92 | P.94 | P.95 | P.97 | | | | | | ١. |
| | | | | | | | | | | | ポスター発表 | 9 |
| | 17:00-17:20 | 日本神経科学学会奨励賞 | 授賞式 | | | | | | | | (P2-偶数) 16:00-16:50 | 18 |
| | 17:20-17:40 | 時實利彦記念神経科学假 時實利彦記念賞 授賞式 | 夏秀博士研究賞 授賞式 | | | | | | | | 10.00-10.50 | - |
| ۰ | 17.40 10.00 | | | | | | | | 4==+4 | 4==-4 | | |
| | ′ | シンポジウム S2-B-3 | シンポジウム S2-C-3 | シンポジウム S2-D-3 | シンポジウム S2-E-3 | シンポジウム S2-F-3 | 一般口演 O2-G-3 | 一般口演 O2-H-3 | 一般口演 O2-I-3 | 一般口演 O2-J-3 | | |
| | | 脳機能を実現 | 「神経可塑性病」 | 神経発達の | 行為をつくる | 自己制御の破綻; | 運動障害 | 新技術:光遺伝学と | 聴覚 | 軸索と樹状突起の | ポスター撤去 | |
| | | する領域間・ | としての慢性痛 | 分子基盤と | 知覚運動連関; | 精神疾患における | | ゲノム編集 | | 伸張と回路形成 1 | | |
| ٠. | | 領域内回路の 因果的作動 | | 精神疾患 | 神経科学的 アプローチ | 意思決定の障害 | P.121 | P.123 | P.125 | P.126 | | |
| Ĭ | 持實利彦記念賞 | 原理を探る | | | | | 一般口演 | 一般口演 O2-H-4 | 一般口演 | 一般口演 O2-J-4 | | |
| | 受賞記念講演 AL-2 | 竹田 真己 | 加藤 総夫 | 貝淵 弘三 | 羽倉 信宏 | 戸田 重誠 | O2-G-4 統合失調症 | O2-II-4 情動:恐怖 | O2-I-4 嗅覚 | 回2-J-4 軸索と樹状突起の | | |
| | 影山 龍一郎 | 礒村 宜和 | Yu-Lin Dong | Orly Reiner | 池上剛 | Eisuke Koya | 490 C 2 C BY JIE | Ham, while | ***** | 伸張と回路形成 2 | | |
| | P.76 | P.92 | P.93 | P.94 | P.96 | P.97 | P.121 | P.123 | P.125 | P.127 | | |
| ٥† | | | | | | | | | | | | |
| ı | | | | | 455 | L 法 | | | | | | |
| | | | | (インター | | 云 ホテル 3階 ベ | イビュー) | | | | | |
| + | | | | | | | | | | | | |
| 10 - | 製親会 | | | | | | | | | | | |
| · | | | 1 | 1110 7114 | | | -ム/ベイビュ- | _) | | | | |
| | | | (- | 1フターコンティ | ヤンフルハフル | 3階 ボールルー | A/ · (-1 L -1 | , | | | | |

J:日本語発表

大会日程表

■大会第3日目 7月22日(金)

| | 会議センター | | | | | | | | | | 展示ホールB | |
|---------|-------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------|----------|
| 会場名 | 1階 | - 4 : | 5階 | | 3階 | | | | | | 1階 | |
| | A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 | F会場 | G会場 | H会場 | l会場 | J会場 | ポスター | 展示 |
| | メインホール | 501 | 502 | 503 | 301 | 302 | 303 | 304 | 311+312 | 313+314 | 会場 | 会場 |
| 8:00 - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ポスター貼付 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 9:00 - | | シンポジウム | | | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | | |
| | | S3-B-1 社会的意思決定と | S3-C-1 | S3-D-1 | S3-E-1 小胞リサイクリングの | S3-F-1 | S3-G-1 | O3-H-1 | O3-I-1 | O3-J-1 | | |
| | | コミュニケーションの | 脳神経系ネット ワークを可視化/ | 興奮性神経細胞の | が配りりインリングの新機構を探る | 意識研究の | 意思決定 タイミングの | 神経発達障害・うつ病 | 視覚:認識 | 運動生成 | | |
| 40.00 | | 神経メカニズム | 操作するウイルス ベクターの | 調和した神経 ネットワーク制御 | | 最前線 | 脳内機構 | P.129 | P.130 | P.132 | | |
| 10:00 - | | | 技術革新 | 1 2 1 2 2 10314 | | | | 一般口演 | 一般口演 | 一般口演 | | |
| | | 高橋 英彦 | 平井 宏和 | 吉村 由美子 | 五十嵐 道弘 | 渋木 克栄 | 坂田 省吾 | O3-H-2 自閉症 | O3-I-2 視覚:高次 | O3-J-2 学習と認知: | | |
| | | 森島 陽介 | 中井浩之 | 星野幹雄 | | Christof Koch | | | 加克·固次 | その他 | | |
| 11:00 - | | P.98 | P.99 | P.101 | P.102 | P.103 | P.104 | P.129 | P.131 | P.133 | | |
| 11.00 | | | | | | | | | | | ポスター発表 | 企業展示 |
| | | | | | | | | | | | (P3-奇数) | 展 |
| | | | | | | | | | | | 11:00-11:50 | |
| 12:00 - | | | | | | */**====== | **** | 4/b | *** | E 65 | | ・アカデミア展示 |
| | | ランチョン セミナー | ランチョン セミナー | ランチョン セミナー | ランチョン セミナー | 教育講演 EL-7 | 教育講演 EL-8 | 教育講演 EL-9 | 教育講演 EL-10 | ワークショップ | | 무 |
| | | LS-9 ㈱NTTデータ | LS-10 持田製薬(株) | LS-11 日本メジフィジックス㈱ | LS-12 カールツァイス | 松沢 哲郎 | 松崎 政紀 | 河崎 洋志 | 伊佐 正 | NSRワーキング | | É |
| | | 経営研究所 | 吉富薬品㈱ | /大日本住友製薬㈱ | マイクロスコピー(株) | | | | | グループ | | ア 展 |
| 13:00 - | プレナリー | J P.233 | J P.234 | J P.234 | J P.234 | J P.78 | J P.78 | J P.79 | J P.79 | | | 崇 |
| | レクチャー | | | | | | | | | | | 主 |
| | PL-3 | | | | | | | | | | | 舞 |
| | Wolfram Schultz P.73 | | | | | | | | | | | 書籍展示 |
| 14:00 - | 特別講演 | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | シンポジウム | | | | | |
| | SL-2 | S3-B-2 | S3-C-2 | S3-D-2 | S3-E-2 | S3-F-2 | S3-G-2 | | | | | ドロ |
| | Colin Camerer | 産学連携 シンポジウム: | ファイバー フォトメトリを | 最新神経科学でみる 自閉症生物学 | 超高速高解像度MRI による脳機能・ | 神経科学のポストモダン: | シンガポール 神経科学: | | | | | 5 |
| | P.74 | | 用いた行動中動 | | 構造撮像技術 | ニューロンドグマの脱構築 | SJ50 記念 | | | | | ドリンクコーナ |
| 15:00 - | 特別講演 | 育成 | 活動記録 | | | トンマの航傳采 | | | | | | |
| | SL-3 | <u>+</u> m ;; | .l.eb #31 | -hc 4 | | 和信 7/00 | D-14 7-14- C-1-4- | | | | | ナー |
| | 貝淵 弘三 | 本田 学 | 山中 章弘 田中 謙二 | 内匠 透田渕 克彦 | 程 康松田 哲也 | 和氣 弘明 松井 広 | Balázs Zoltán Gulyás Carlos Ibanez | | | | | ' |
| 46.00 | P.74 | J P.99 | P.100 | P.101 | P.102 | P.104 | P.105 | | | | | |
| 16:00 - | | | | | | | | | | | ポスター発表 | 9:00 |
| | | | | | | | | | | | (P3-偶数) | 17:30 |
| | | | | | | | | | | | 16:00-16:50 | |
| 17:00 - | | | | | | | | | | 4- | | |
| | シンポジウム S3-A-1 | シンポジウム S3-B-3 | シンポジウム S3-C-3 | シンポジウム S3-D-3 | シンポジウム S3-E-3 | シンポジウム S3-F-3 | 一般□演 O3-G-1 | 一般口演 O3-H-3 | 一般口演 O3-I-3 | 一般口演 O3-J-3 | ポスター撤去 | |
| | 精神疾患に | | 神経伝達受容体 | ニューロン形態 | 比較生物学的 | 神経科学の | 神経系疾患 | 学習と認知: | 計算理論と | 運動制御 | | |
| | おける行動障害と 脳ネットワーク | 解明するための データ駆動型 | ・チャネルの 生物物理 | 形成を駆動する 分子ダイナミクス | 観点から 「社会脳」の | 多次元データを 統合するための | 5430 | シグナル伝達 | 新技術 | | | |
| 18:00 - | | アプローチ | | | 進化的ルーツを 探る | | P.128 一般□演 | P.130 一般□演 | P.131 一般□演 | | | |
| | 川人 光男 | 西田 眞也 | 富永 真琴 | 上口 裕之 | 竹内秀明 | 山口陽子 | O3-G-2 | O3-H-4 | O3-I-4 | 0422 | | |
| | Ben Seymour | 神谷之康 | 岡村 康司 | 木下一専 | 伊澤 栄一 | 古市貞一 | 薬物乱用と依存 | 学習と認知: 新技術 | 体性感覚 | P.133 | | |
| | P.98 | P.99 | P.100 | P.102 | P.103 | P.104 | P.128 | | P.132 | | | |
| 19:00 – | 1.30 | 1.33 | 7.700 | 1.102 | 1.103 | 7.704 | 7.720 | 7.750 | 1.132 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 20:00 - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

J:日本語発表