

第 41 回関東機能的脳外科カンファレンス

ご挨拶

このたび、第 41 回関東機能的脳外科カンファレンス開催にあたって当番幹事を仰せつかりましたことを大変光榮に存じております。例年通り、研究者ビルで土曜日午後にホットでコアなディスカッションになることを楽しみにしております。20 年以上の歴史のある本会に、今回も 2 題の特別講演と 12 題の一般演題をプログラムさせていただきました。

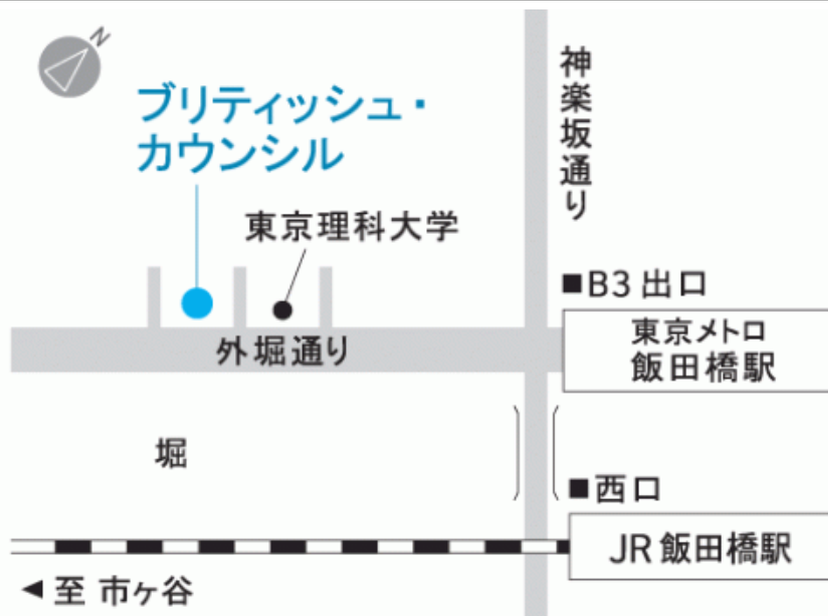
特別講演 1 には、『脳疾患の MR 分子イメージング 1H-magnetic resonance spectroscopy を中心に』と題して、新潟大学 脳研究所 統合脳機能研究センター五十嵐博中 教授にご講演いただくことになっております。五十嵐教授におかれましては、昨今の研究会運営事情をご賢察下さり、当研究会に一般会員としてご参加くださりご講演いただく運びとなりました。本紙面を借りて、心からの御礼を申し上げたいと思います。ご配慮本当にありがとうございます。

特別講演 2(GSK 共催セミナー)には、『犬と猫の臨床てんかんと基礎てんかん研究』と題して、日本獣医生命科学大学 長谷川大輔准教授にご講演いただきます。国際的にもユニークなてんかん研究のお話ですので、こちらも楽しみにしております。

4 月 2 日は東京都内では桜もほぼ満開の見頃であります。研究会の後はお堀の桜を愛でながら暖かくしての懇親会で、花冷えを片手に議論の続きをお愉しみいただけますと幸甚です。

第 41 回関東機能的脳外科カンファレンス
当番幹事
太組 一郎
(日本医科大学武蔵小杉病院)

■会場案内■



所在地

ブリティッシュ・カウンスル

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂 1-2 TEL : 03-3269-4331

※ブリティッシュ・カウンスルは、研究社英語センタービル内にあります。 ※駐車場はございません。

最寄駅

- ・JR 総武線「飯田橋」駅下車 [西口] より徒歩約 4 分
- ・地下鉄 [B3 出口] より徒歩約 3 分
- 東京メトロ有楽町線、南北線「飯田橋」駅下車 (徒歩約 4 分)
- 東京メトロ東西線「飯田橋」駅下車 (徒歩約 10 分)
- 都営地下鉄大江戸線「飯田橋」駅下車 (徒歩約 12 分)

■お願い■

参加受付： 12:30 より受付を開始します。参加費 1,000 円をお支払いください。
脳神経外科専門医の先生はクレジット (3 点) の自己申請をお願いします。

演者の方へ：ご自身の PC 本体持ち込みに限ります。(USB データ持参でのご発表はできません。)

会場には USB にて持参されたデータをインストールする PC はございません。

プロジェクターとの接続には D-SUB 15 ピンのケーブルのみ準備しています。

PC との接続に特殊なケーブルが必要な場合は (Mac、VAIO、小型 PC 等) 各自ご用意ください。

※PC 受付はございません。

※ご発表の際は前の演者の質疑応答中にご自身にてプロジェクターと PC 本体とを接続しスライドを立ち上げてください。

※音声ラインはございません。音声が必要な場合は PC の音声をマイクに近づけ対応してください。

※AC アダプタは必ずご持参ください。

※一般演題は発表時間 8 分、質疑応答 4 分の計 12 分です。

世話人会： 時間：12:15 ～13:00、会場：研究社英語センタービル地下 1 階中会議室で行います。

■ 関東機能的脳外科カンファレンス 役員 ■

【名誉顧問】：石島 武一、高倉 公朋

【顧問】：片山 容一、河瀬 斌、河村 弘庸、平山 晃康、堀 智勝、真柳 佳昭、
山本 隆充、横地 房子、渡辺 英寿

【世話人】：旭 雄士、鮎澤 聡、安藤 肇史、井原 哲、岩室 宏一、臼井 直敬、梅村 淳、
大島 秀規、小黒 恵司、落合 卓、開道 貴信、梶田 泰一、川合 謙介、川崎 隆、
北見 公一、小林 正人、佐藤 澄人、菅野 秀宣、杉山 憲嗣、平 孝臣（庶務会計）、
高橋 章夫、太組 一朗、谷口 真、寺尾 亨、長尾 建樹、中嶋 剛、仲間 秀幸、
野崎 孝雄、樋口 佳則、深谷 親、福岡 誠二、本望 修、増田 浩、宮城島孝昭、
山本 貴道、渡辺 克成（敬称略）

■ 第 41 回大会事務局：当番幹事 太組 一朗 ■

日本医科大学武蔵小杉病院
〒211-8533
神奈川県川崎市中原区小杉町 1-396
TEL:044-733-5181（代表） FAX:044-711-8785

■ 協賛企業一覧 ■

エレクトラ株式会社
グラクソ・スミスクライン株式会社
セント・ジュード・メディカル株式会社
ブレインラボ株式会社
ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
(50音順)

第 41 回関東機能的脳外科カンファレンス

－プログラム－

開会の辞

13:00～13:05

第 41 回大会 当番幹事：太組 一郎（日本医科大学武蔵小杉病院）

Session 1

13:05～14:20

座長：渡辺 克成（東京都立松沢病院）

1-1 Belly dancer's dyskinesia の 1 症例

Belly dancer's dyskinesia caused by myorhythmia of intercostal muscles

東京女子医科大学 脳神経外科 花田 朋子

1-2 Vo thalamotomy が著効した卓球ジストニアの 1 例

Improvement of table tennis dystonia by stereotactic ventro-oral thalamotomy

金沢脳神経外科病院 脳神経外科 旭 雄士

1-3 DBS 抵抗性のジストニア

Dystonia refractory to GPi-DBS

東京女子医科大学 脳神経外科 堀澤 士朗

1-4 DBS 電極留置時の淡蒼球内節における体性局在の重要性：メージュ症候群の一例

Deep brain stimulation for Meige syndrome: case report

東京都立神経病院 岩室 宏一

1-5 Vercise™ system が有効であった Holmes 振戦の 1 例

A case of Holmes tremor successfully treated with Vercise™ system

名古屋セントラル病院 脳神経外科 竹林 成典

1-6 確率共鳴現象を用いた微弱信号の検出－ノイズを味方にして、視覚の向上を図れるか？－

Detection of weak signals by stochastic resonance-Can we improve the visual sense by using appropriate noise?-

東京都立松沢病院 診療放射線科 雨宮きよみ

特別講演 1

14:20～15:20

座長：樋口 佳則（千葉大学医学部附属病院 脳神経外科）

『脳疾患の MR 分子イメージング 1H-magnetic resonance spectroscopy を中心に』

新潟大学 脳研究所 統合脳機能研究センター 五十嵐博中

休憩

15:20～15:30

座長：旭 雄士（金沢脳神経外科病院）

2-1 シヤント挿入中の患者に対する脳深部刺激電極植込み術 - シヤントに対する配慮の必要性 -

Deep brain stimulation after shunt tube insertion - The need of the consideration for shunt tube -
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科 濱田 幸一

2-2 小脳血管芽腫摘出術後に舌の不随意運動を認めた 1 例

Tongue involuntary movement after removal of cerebellar hemangioblastoma: a case report
 千葉大学医学部附属病院 脳神経外科 和泉 允基

2-3 視床下核への慢性脳深部電気刺激を行った脳の剖検例 3

Case report 3: Histological study of the STN-DBS brain
 日本大学医学部 一般教育学系生物分野 山下 晶子

2-4 当院における強迫性障害の臨床的特徴

Clinical Characteristics Obsessive-Compulsive Disorder in Tokyo Metropolitan Matsuzawa Hospital
 都立松沢病院 精神科 岡村 泰

2-5 迷走神経刺激療法で転倒発作が消失した 1 症例

Freedom from epileptic falls by vagus nerve stimulation -A case report-
 聖隷浜松病院 てんかんセンター 山添 知宏

2-6 慢性頭蓋内脳波記録中に PNES を発症した内側側頭葉てんかんの 1 例

First development of PNES during intracranial EEG recording of mTLE patient
 東京医科歯科大学 脳神経外科 稲次 基希

座長：太組 一郎（日本医科大学武蔵小杉病院）

『犬と猫の臨床てんかんと基礎てんかん研究』

日本獣医生命科学大学 長谷川大輔
 共催：グラクソ・スミスクライン株式会社

次回第 42 回大会 当番幹事：落合 卓（おちあい脳クリニック）