

平成 28 年度 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業

「特発性正常圧水頭症の病因、診断と治療に関する研究」

(H26-難治等(難)-一般-052) 班会議

日時:平成 28 年 11 月 5 日(土曜日)10:30-16:00

時間:順天堂大学 10 号館 1 階 105 カンファレンスルーム

◆ ご案内

【日時】 平成 28 年 11 月 5 日(土) 10:30-16:00

【場所】 順天堂大学 10 号館 1 階 105 カンファレンスルーム

【参会受付】

午後 10 時 00 分より順天堂大学 10 号館 1 階 105 カンファレンスルーム前受付にて開始いたします。

【発表者の皆様へ】

原則的にご自身のノート型 PC をご持参下さい。(windows,Mac とも可)
Mac をご持参の方は、プロジェクターと PC を接続するための専用アダプターをご持参下さい。発表時間は討論含め 15 分とさせていただきます。

【昼食について】

昼食はお弁当、お飲物をご用意いたします。

◆ 会場のご案内



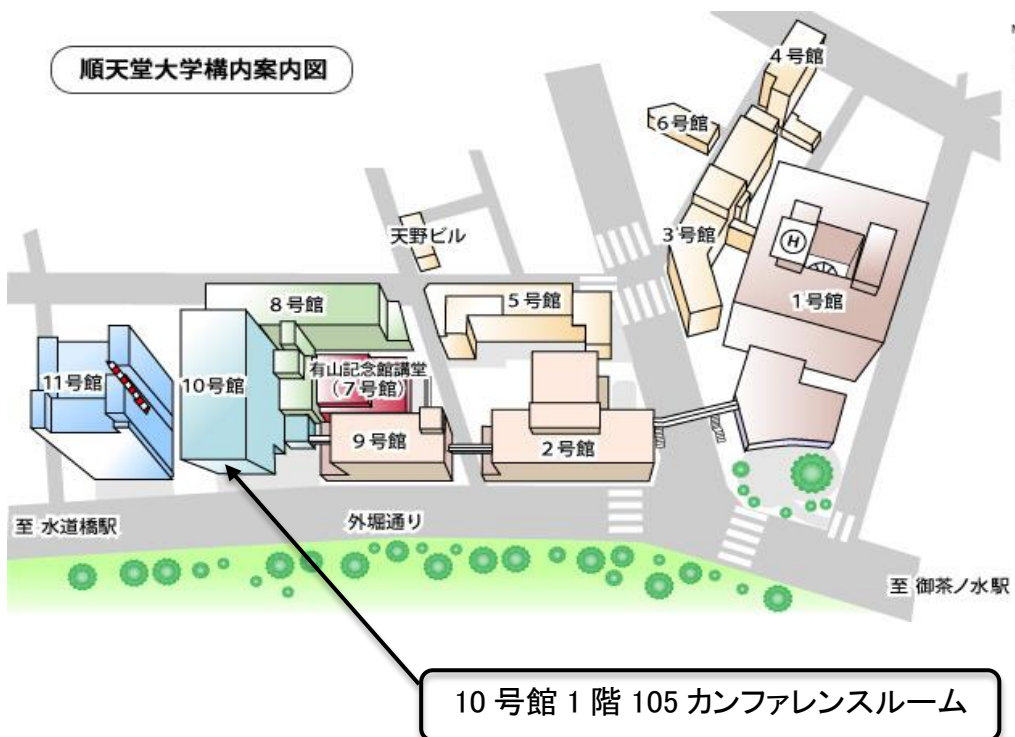
【J R 線】「御茶ノ水」駅下車(御茶ノ水口)・・・徒歩約 5 分

【地下鉄】(丸の内線)「御茶ノ水」駅下車 ……徒歩約 5 分

(千代田線)「新御茶ノ水」駅下車 ……徒歩約 7 分

【バ ス】(東京駅北口 - 荒川土手) 順天堂前下車

(駒込駅南口 - 御茶ノ水駅) 順天堂前下車



プログラム

I. iNPH 画像診断ソフトウェアの普及（青木、佐々木）

座長：青木 茂樹 順天堂大学医学部放射線科

佐々木 真理 岩手医科大学医歯薬総合研究所

超高磁場 MRI 診断・病態研究部門

1. 「iNPH 画像診断ソフトウェアの普及：拡散 MRI を主体としたバイオマーカー」

○ 青木 茂樹

順天堂大学医学部放射線科

2. 「iNPH 画像診断ソフトウェアの普及」

○ 佐々木 真理

岩手医科大学医歯薬総合研究所超高磁場 MRI 診断・病態研究部門

II. 髄液バイオマーカー（新井、橋本）

座長：橋本 康弘 福島県立医科大学医学部生化学講座

3. 「髄液バイオマーカーの現状」

○ 橋本 康弘

福島県立医科大学医学部生化学講座

4. 「iNPH 髄液バイオマーカーの検証」

○ 宮嶋 雅一

順天堂大学医学部脳神経外科

III. 診療ガイドラインの再改訂（喜多、栗山、澤浦、松前）

座長：松前 光紀 東海大学医学部外科学系脳神経外科領域

栗山 長門 京都府立医科大学大学院医学研究科

地域保健医療疫学教室

5. 「シャント術式とトラブル時対応について」

○ 喜多 大輔

横浜栄共済病院脳神経外科

6. 「iNPH の疫学調査からわかってきた臨床的特徴とエビデンスへの橋渡し」

○ 栗山 長門

京都府立医科大学大学院医学研究科地域保健医療疫学教室

7. 「特発性正常圧水頭症診療のすそ野を広げ、長く見ていくための診療ガイドライン改定に向けて」

○ 澤浦 宏明

医療法人徳洲会 成田富里徳洲会病院脳神経外科

8. 「誰もが使える画像診断法を iNPH ガイドラインに」

○ 松前 光紀

東海大学医学部外科学系脳神経外科領域

9. 「特発性正常圧水頭症の評価のタイミングと評価方法による差異」

○ 中島 円

順天堂大学医学部脳神経外科

IV. 無症候 iNPH (画像診断的には iNPH だが無症状) の追跡調査-AVIM (加藤・数井)

座長: 加藤 丈夫 山形大学医学部第 3 内科

数井 裕光 大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室

10. 「全国疫学調査による AVIM (asymptomatic ventriculomegaly with features of iNPH on MRI) の危険因子および自然経過の探索」

○ 公平 瑠奈

山形大学医学部第三内科

11. 「無症候 iNPH の臨床的、画像学的追跡調査結果」

○ 数井 裕光

大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室

V. 新たな重症度分類の作成(石川、森)

座長: 石川 正恒 洛和会音羽病院正常圧水頭症センター

12. 「iNPH 患者における術前後の精神症状の検討」

○ 成田 渉

東北大学大学院医学系研究科高次機能障害学分野

13. 「iNPH 重症度分類の考え方と国際的潮流」

○ 石川 正恒 1)、○ 成田 渉 2)

1) 洛和会音羽病院正常圧水頭症センター

2) 東北大学大学院医学系研究科高次機能障害学分野

14. 「新重症度分類の提案」

○ 宮嶋 雅一

順天堂大学医学部脳神経外科

VI. シャント手術の医療経済効果(伊達)

座長: 山田 茂樹 洛和会音羽病院正常圧水頭症センター

15. 「iNPH に対するシャント手術の医療経済効果の検討: SINPHONI and SINPHONI-2 の結果から」

○ 亀田 雅博

岡山大学大学院脳神経外科