



岩手医学会

第 636 回 (1 月) 例会プログラム

日時：平成 25 年 1 月 29 日 (火) 午後 4 時～

会場：岩手医科大学附属図書館 1 階 セミナー室

1. 未破裂脳動脈瘤患者に於ける 7T MRI を用いた穿通枝起始部の評価

幸治孝裕¹⁾, 久保慶高¹⁾, 村上寿孝¹⁾, 南波孝昌¹⁾, 佐々木真理²⁾, 小川 彰¹⁾,
小笠原邦昭¹⁾

¹⁾ (岩手医大, 脳神経外科) ²⁾ (同, 超高磁場 MRI)

2. 脳神経外科領域生体埋入材料のアーチファクトの評価

- 3.0 テスラ MRI と 7.0 テスラ MRI の比較 -

松浦秀樹¹⁾, 藤原俊朗¹⁾, 村上寿孝¹⁾, 別府高明¹⁾, 佐々木真理²⁾, 小笠原邦昭¹⁾

¹⁾ (岩手医大, 脳神経外科) ²⁾ (同, 超高磁場 MRI)

3. 頸動脈内膜剥離術における MRS で測定される術前後の脳代謝産物の変化は術後認知機能の改善および悪化に關与する

斎藤秀夫¹⁾, 小笠原邦昭¹⁾, 西本英明¹⁾, 吉岡芳親²⁾, 村上寿孝¹⁾, 佐々木真理³⁾,
藤原俊朗¹⁾, 小林正和¹⁾, 吉田研二¹⁾, 久保慶高¹⁾, 小川 彰¹⁾

¹⁾ (岩手医大, 脳神経外科) ²⁾ (大阪大, 免疫学フロンティア研究センター)

³⁾ (岩手医大, 超高磁場 MRI)

一般講演時間：7 分／追加討論：3 分 (1 題 計 10 分)

太字は演者

当番 岩手医大, 脳神経外科

*日本医師会, 岩手県医師会生涯教育講座 1 単位が取得できます。