#### 医療関係者への掲示板

(当院に関連した研究会、及び全国学会)

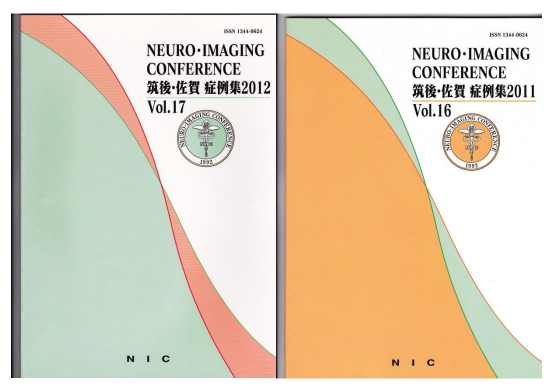
- 第27回佐賀脳循環研究会 2013年6月4日 (火曜日) 19時 ホテルニューオオタニ佐賀 (脊振の間) (症例検討6演題)
- ▶ 大石 豪、本田 英一郎「外傷を契機に C6 レベルでの左椎骨動脈閉塞の1例」
- 第28回の日本脊髄外科学会(会長 藤田保健衛生大学 脳神経外科 庄田 基先生) 2013年6月6~7日(名古屋国際会議場)
- ▶ 大石 豪、本田 英一郎、田中 達也、桃崎 宣明「Vater association の成人の1例」
- ▶ 本田 英一郎、大石 豪、田中 達也、桃崎 宣明「腰椎 PLIF 術後の脊椎炎 3 例からの警告徴候」

### 第83回 Neuro-imaging conference(NIC)筑後・佐賀

2013 年 6 月 19 日(水曜日)19 時 久留米大学医学部 筑水会館 1 階中会議室 特別講演「診断困難例から学ぶ advanced MRI」

長崎大学 放射線科 准教授 森川 実先生

2 演題発表(大石 豪) (演題はクイズ形式で発表されますので title は伏せております。) なお毎年 NIC の症例集冊子が発刊されております。2011 年度 Vol. 16、2012 年度 Vol. 17 の冊子が若干手元にございます。読んで見たいとお思いの方は当方までご連絡下さい。無料でお送りします。(NIC 症例集希望とお書きください。氏名と住所をお忘れなく。) (Fax 0952-84-6711 静便堂白石共立病院 脳神経脊髄外科宛て)



#### 第 114 回日本脳神経外科学会九州支部会

2013年6月22日(土曜日)大分医科大学臨床講堂(大分県由布市挾間町医大ヶ丘1丁目1番地)

大石 豪、本田 英一郎、田中 達也、桃崎 宣明「Klippel Feil syndrome に多数の 血管異常を合併した1例」

#### 第17回京都鴨川脊椎外科研究会

2013年6月29日(土曜日)AM9時

▶ 本田 英一郎、田中 達也、大石 豪、桃崎 宣明、正島 和人「腰椎椎間板ヘルニアの再発予防のための Pal 1 使用の効果」

#### 第26回筑後・佐賀脳神経外科懇話会ビデオカンファランス

2013年8月28日(水曜日)19時 本光園ホテル(久留米市)

➤ 特別講演「仮題 cranio-cervical junction の解剖と手術 approach」 大阪市立大学 医学部 脳神経外科 講師 高見 俊宏 先生

## Forum of practical spinal surgery 2013

2013年8月31日(仙台市東北大学医学部(艮陵会館大ホール)

本田 英一郎、大石 豪、田中 達也、桃崎 宣明「頸椎変性疾患(椎間板ヘルニア、 頸椎症)手術の pitfall」

#### 第20回日本脊椎脊髓手術手技学術会議(JPSTSS)

(会長 名古屋第二赤十字病院、整形外科 佐藤 公治 先生)

2013年9月6~7日(金、土曜日)名古屋観光ホテル

➤ 本田 英一郎、大石 豪、久原 隆弘、田中 達也、桃崎 宣明「頚髄硬膜外(変性 疾患)手術に際して MEP monitor の有用性について」

#### 第 26 回 Saga Spine Association (SSA)

2013年9月17日 (火曜日) マリトピア (佐賀市)

教育講演 (ショートレクチャー) 「胸椎外傷の新分類」

長崎労災病院 腰痛センター長 小西宏昭 先生

特別講演「腰椎手術の合併症の回避のために(ビデオ)」

藤枝平成記念病院 脊髄脊椎疾患治療センター 部長 高橋 敏行 先生

#### 第 110 回日本脳神経外科学会九州支部会

2013年9月28日(土曜日)鹿児島大学医学部臨床講堂

- ➤ 大石 豪、本田 英一郎、田中 達也、桃崎 宣明「中大脳動脈クリッピングに際して MEP の有効性、特に穿通枝への臨床上の安全性について」
- ▶ 大石 豪、本田 英一郎、田中、達也、桃崎 宣明「外傷性椎骨動脈損傷の1例」

## 第7回脳神経外科3病院看護ジョイントカンファランス

2013年10月29日(火曜日)マリトピア(佐賀市)

静便堂白石共立病院 リハビリテーション主任 山口 洋一 先生

# 第 28 回佐賀脳循環

2013 年 11 月 19 日 (火曜日) ホテルニューオオタニ佐賀 脊振の間 (症例検討 5-6 例)

## 第35回佐賀神経アーベント

2013年11月29日(金曜日)武雄センチュリーホテル 特別講演「先端医学工学を応用した脳卒中リハビリテーション」 秋田大学医学部系研究科医学専攻機能展開医学系 整形外科学講座 教授 島田 洋一 先生