

## 脳神経外科（平成25年） 学術実績

### <学会発表>

岡田秀雄、戸村九月、吉田雄一、田中優子、河野健一、吉村良、新谷亜紀、寺田友昭

「頸動脈ステント留置症例における遅発性閉塞症の頻度とその要因」

第42回日本脳卒中の外科学会 2013年3月

岡田秀雄、戸村九月、田中優子、河野健一、吉村良、新谷亜紀、松田芳和、奥村浩隆、武本英樹、南都昌孝、長久公彦、大島幸亮、山家弘雄、増尾修、松本博之、寺田友昭

「ステントによる治療成績の差は存在するか？多施設における Tailored CAS の成績から」

第19回日本血管内治療学会 2013年7月

岡田秀雄、戸村九月、田中優子、河野健一、吉村良、新谷亜紀、鐵尾佳章、松田芳和、奥村浩隆、武本英樹、大浦義典、南都昌孝、長久公彦、大島幸亮、山家弘雄、増尾修、松本博之、津浦光晴、寺田友昭

「多施設共同研究における CAS の成績」

第72回日本脳神経外科学会総会 2013年10月

岡田秀雄、戸村九月、田中優子、河野健一、吉村良、新谷亜紀、鐵尾佳章、梅  
寄有砂、廣齋洋子、川口匠、井澤大輔、松田芳和、奥村浩隆、武本英樹、大浦  
義典、南都昌孝、長久公彦、藤本剛士、檜山孝美、大島幸亮、山家弘雄、増尾  
修、松本博之、寺田友昭

「ステントによる治療成績の差は存在するか？多施設における Tailored CAS の  
成績から」

第 29 回日本脳神経血管内治療学会総会 2013 年 11 月

河野健一、戸村九月、田中優子、吉村良、岡田秀雄、新谷亜紀、寺田友昭

「脳動脈瘤治療用ステント留置による血管形状変化とその臨床的影響」

日本機械学会 第 25 回バイオエンジニアリング講演会 2013 年 1 月

Kenichi Kono, Tomoaki Terada

“Hemodynamics of various configuration stenting for bifurcation  
aneurysms”

ASME 2013 Summer Bioengineering Conference (SBC2013)

June 26-29, 2013 at Sunriver, Oregon, USA

河野健一

「脳神経外科領域における臨床医による流体解析」

可視化情報シンポジウム、WS1（ワークショップセッション）：未来医療と可視  
化

2013年7月

戸村九月、田中優子、河野健一、吉村良、岡田秀雄、新谷亜紀、寺田友昭

「Stent assisted coil embolization(SAC)中に動脈瘤破裂をきたした2例」

第42回脳卒中の外科学会 2013年3月

戸村九月、田中優子、河野健一、吉村良、岡田秀雄、新谷亜紀、寺田友昭

「当院とその関連施設における脳動静脈奇形に対する治療戦略」

第72回日本脳神経外科学会学術総会 2013年10月

戸村九月、田中優子、河野健一、吉村良、岡田秀雄、新谷亜紀、寺田友昭

「Flipturn technique Balloonを用いた急峻な分岐血管へのmicrocatheterの誘導手技」  
優秀ポスター賞（銅賞）

第29回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会 2013年11月

<論文、賞>

Kono K, Terada T.

Hemodynamics of 8 different configurations of stenting for bifurcation aneurysms.

AJNR Am J Neuroradiol. 2013;34(10):1980-6

Kono K, Okada H, Terada T.

A novel neck-sealing balloon technique for distal access through a giant aneurysm.

Neurosurgery. 2013;73 Suppl Operative 2:onsE302-6.

Kono K, Masuo O, Nakao N, Meng H.

De novo cerebral aneurysm formation associated with proximal stenosis.

Neurosurgery. 2013;73(6):E1080-90

河野健一

優秀な研究等に対する表彰（平成 25 年度） 労災病院機構 2013 年 9 月

（脳動脈瘤の流体解析に対する 2 論文に対して）