

# Quantitative analysis of intracranial compliance using MRI

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-02-14 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Miyati, Toshiaki メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.24517/00053198">https://doi.org/10.24517/00053198</a>

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



---

# **MRIによる頭蓋内コンプライアンスの 定量解析**

---

**(課題番号 15591261)**

**平成 15 年度～平成 17 年度科学研究費補助金（基盤研究(C)）研究成果報告書**

**平成 18 年 3 月**

**研究代表者 宮地 利明**

**(金沢大学大学院医学系研究科 助教授)**

**金沢大学附属図書館**



**0800-04198-4**

# はしがき

## 研究組織

研究代表者：宮地 利明（金沢大学大学院医学系研究科）  
研究分担者：間瀬 光人（名古屋市立大学大学院医学研究科）

## 交付決定額（配分額）

	直接経費	間接経費
平成 15 年度	1,500,000 円	0 円
平成 16 年度	1,000,000 円	0 円
平成 17 年度	1,000,000 円	0 円
総計	3,500,000 円	0 円

## 研究発表

### (1) 学会誌

松永紗代子, 宮地利明, 間瀬光人, 笠井治昌, 仲島ひとみ, 森清孝, 川村富士夫, 杉山雅之, 原真咲, 芝本雄太, 鈴木正行, MRI による正常圧水頭症の頭蓋内コンプライアンス解析, 日本放射線技術学会雑誌, 62 (1), 63-69, (2006).

Mase M, Miyati T, Yamada K, Kasai H, Hara M, Shibamoto Y, Non-invasive measurement of intracranial compliance using cine MRI in normal pressure hydrocephalus, Acta Neurochir, 95, 303-306, (2005).

間瀬光人, 宮地利明, 笠井治昌, 山田和雄, MRI による頭蓋内コンプライアンスの非侵襲的定量評価- 正常圧水頭症における検討-, *Progress in Research on Brain Edema and ICP [2005]*, 33-36, (2005).

Miyati T, Mase M, Onoguchi M, Matsunaga S, Yamada K, Evaluation of intracranial elastance using MRI in patient with normal-pressure hydrocephalus, Proceedings of International Workshop on Flow and Motion 2004, 138-139, (2004).

間瀬光人, 宮地利明, 笠井治昌, 山田和雄, 正常圧水頭症における頭蓋内コンプライアンスのMRI による定量評価, 第5回日本正常圧水頭症研究会抄録集, 47-49, (2004)

### (2) 口頭発表

笠井治昌, 加藤勝也, 東出了, 森清孝, 宮地利明, 朝日美幸, 土屋ひろこ, MRI による頭蓋内コンプライアンスの解析—データ補正法および撮像条件の検討—, 日本放射線技術学会第61回総会, 横浜, (2005.4).

森清孝, 笠井治昌, 東出了, 加藤勝也, 宮地利明, 松永紗代子, 間瀬光人, MRI による頭蓋内コンプライアンスの解析—臨床例における検討—, 日本放射線技術学会第32回秋季学術大会, 大阪, (2004.10).

笠井治昌, 森清孝, 東出了, 加藤勝也, 川村富士夫, 宮地利明, 松永紗代子, MRI による頭蓋内コンプライアンスの解析—基礎検討—, 日本放射線技術学会第32回秋季学術大会, 大阪, (2004.10).

Mase M, Miyati T, Yamada K, Kasai H, Hara M, Shibamoto Y, Non-invasive measurement of intracranial compliance using cine MRI in normal pressure hydrocephalus, 12th International Symposium on Intracranial Pressure and Brain Monitoring, Hong Kong (Republic of China), (2004.8).

Miyati T, Mase M, Onoguchi M, Matsunaga S, Yamada K, Evaluation of intracranial elastance Using MRI in patient with normal-pressure hydrocephalus, International Workshop on Flow and Motion, Zurich, (Switzerland), (2004, 7).

Miyati T, Mase M, Onoguchi M, Kasai H, Hara M, Yamada K, Shibamoto Y, Matsunaga S, Kasuga T, Intracranial elastance analysis using MRI in normal-pressure hydrocephalus, 16th European Congress of Radiology (ECR 2004), Vienna (Austria), (2004.3).

間瀬光人, 宮地利明, 笠井治昌, 山田和雄, 正常圧水頭症における頭蓋内コンプライアンスのMRI による定量評価, 第5回日本正常圧水頭症研究会, 大阪, (2004.1).