

(様式 2)

業 績 目 録

氏 名 小 鷹 昌 明

1 原 著

1 - 1 欧 文 原 著

- 1) Odaka M, Yuki N, Hirata K.  
Comparison of the adsorption ability between tryptophan and modified tryptophan columns.  
Ther Apher 1: 353-355, 1997
- 2) Odaka M, Yuki N, Yoshino H, Hirata K.  
*N*-Glycolylneuraminic acid-containing GM1 a new molecular for serum antibody in Guillain-Barré syndrome.  
Muscle Nerve (suppl) 7: 211, 1998
- 3) Odaka M, Yuki N, Nobile-Orazio E, Carpo M, Hirata K.  
*N*-Glycolylneuraminic acid-containing GM1 an immunogen in Guillain-Barré syndrome after ganglioside administration.  
Muscle Nerve (suppl) 7: 211, 1998
- 4) Odaka M, Yuki N, Yoshino H, Kasama T, Handa S, Irie F, Hirabayashi Y, Suzuki A, Hirata K.  
*N*-Glycolylneuraminic acid-containing GM1 is a new molecule for serum antibody in Guillain-Barré syndrome.  
Ann Neurol 43: 829-834, 1998
- 5) Odaka M, Yuki N, Yoshino H, Kiso M, Ishida H, Hirata K.  
Antibodies to GD1 $\alpha$  and to GQ1 $\beta$  in Guillain-Barré syndrome and the related disorders.  
J Neurol Sci 165: 126-132, 1999
- 6) Odaka M, Yuki N, Yoshino H, Irie F, Hirabayashi Y, Hirata K.  
An immunogen of Guillain-Barré syndrome: *N*-glycolylneuraminic acid-containing GM1.  
Neurochem Res 24: 144, 1999
- 7) Odaka M, Yuki N, Hirata K.  
*N*-Glycolylneuraminic acid-containing GM1 an immunogen in Guillain-Barré syndrome after ganglioside administration.  
Neurochem Res 24: 933, 1999
- 8) Odaka M, Yuki N, Nobile-Orazio E, Carpo M, Hirata K.  
Antibodies to GM1(NeuGc) in Guillain-Barré syndrome after ganglioside therapy.  
J Neurol Sci 175: 96-106, 2000
- 9) Yuki N, Odaka M, Hirata K.  
Bickerstaff's brainstem encephalitis subsequent to *Campylobacter jejuni* enteritis.  
J Neurol Neurosurg Psychiatry 68: 680-681, 2000
- 10) Odaka M, Yuki N, Hirata K.  
Anti-GQ1b antibody syndrome: clinical and immunological range.  
J Neurol Neurosurg Psychiatry 70: 50-55, 2001
- 11) Yuki N, Odaka M, Hirata K.  
Acute ophthalmoparesis (without ataxia) associated with anti-GQ1b IgG antibody.  
Ophthalmology 108: 196-200, 2001
- 12) Odaka M, Yuki N.  
Anti-GQ1b IgG antibody syndrome without ophthalmoplegia: clinical and immunological features.  
J Neurol Neurosurg Psychiatry (reply) 71: 282-283, 2001

- 13) Yuki N, Yamada M, Koga M, Odaka M, Susuki K, Tagawa Y, Ueda S, Kasama T, Ohnishi A, Hayashi S, Takahashi H, Kamijyo M, Hirata K.  
Animal model of axonal Guillain-Barré syndrome induced by sensitization with GM1 ganglioside.  
Ann Neurol 49: 712-720, 2001
- 14) Odaka M, Yuki N, Hirata K.  
Bickerstaff's brainstem encephalitis with and without limb weakness: the relationship.  
J Neurol Sci 187 (suppl): S489, 2001
- 15) Odaka M, Yuki N.  
Anti-GQ1b antibody syndrome: clinical and immunological range.  
J Neurol Neurosurg Psychiatry (reply) 72: 418-419, 2002
- 16) Odaka M, Yuki N, Nishimoto Y, Hirata K.  
Guillain-Barré syndrome presenting with loss of taste.  
Neurology 58: 1437-1438, 2002
- 17) Odaka M, Koga M, Yuki N, Susuki K, Hirata K.  
Longitudinal changes of anti-ganglioside antibodies before and after Guillain-Barré syndrome onset subsequent to *Campylobacter jejuni* enteritis.  
J Neurol Sci 210: 99-103, 2003
- 18) Odaka M, Yuki N, Hirata K.  
Patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy initially diagnosed as Guillain-Barré syndrome.  
J Neurol 250: 913-916, 2003
- 19) Odaka M, Yuki N, Yamada M, Koga M, Hirata K, Takemi T, Kuwabara S.  
Clinical features of Bickerstaff's brainstem encephalitis: analysis of 62 cases and a subgroup associated with Guillain-Barré syndrome.  
Brain 126: 2279-2290, 2003
- 20) Odaka M, Yuki N, Tatsumoto M, Tateno M, Hirata K.  
Ataxic Guillain-Barré syndrome associated with anti-GM1b and anti-GalNAc-GD1a antibodies.  
J Neurol 251: 24-29, 2004
- 21) Nishimoto Y, Odaka M, Hirata K, Yuki N.  
The usefulness of anti-GQ1b IgG antibody testing in Fisher syndrome: comparison with cerebrospinal fluid examination.  
J Neuroimmunol 148: 200-205, 2004
- 22) Nagashima T, Koga M, Odaka M, Hirata K, Yuki N.  
Clinical correlates of serum anti-GT1a IgG antibodies.  
J Neurol Sci 15; 219: 139-145, 2004
- 23) Susuki K, Odaka M, Nori M, Hirata K, Yuki N.  
Acute motor axonal neuropathy after *Mycoplasma* infection: evidence of molecular mimicry.  
Neurology 62: 949-956, 2004
- 24) Yuki N, Susuki K, Koga M, Nishimoto Y, Odaka M, Hirata K, Taguchi K, Miyatake T, Furukawa K, Kobata T, Yamada M.  
Carbohydrate mimicry between human ganglioside GM1 and *Campylobacter jejuni* lipo-oligosaccharide causes Guillain-Barré syndrome.  
Proc Natl Acad Sci USA 101: 11404-11409, 2004

- 25) Odaka M, Koga M, Yuki N, Susuki K, Hirata K.  
Longitudinal changes of anti-ganglioside antibodies before and after Guillain-Barré syndrome onset subsequent to *Campylobacter jejuni* enteritis.  
Pediatrics 2: 22-23, 2004
- 26) Goodfellow JA, Bowes T, Sheikh K, Odaka M, Halstead SK, Humphreys PD, Wagner ER, Yuki N, Furukawa K, Furukawa K, Plomp JJ, Willison HJ.  
Overexpression of GD1a ganglioside sensitizes motor nerve terminals to anti-GD1a antibody-mediated injury in a model of acute motor axonal neuropathy.  
J Neurosci 25: 1620-1628, 2005
- 27) Odaka M, Yuki N, Tatsumoto M, Susuki K, Hirata K.  
Intractable chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy treated successfully with ciclosporin.  
J Neurol Neurosurg Psychiatry 76: 1115-1120, 2005
- 28) Odaka M, Tatsumoto M, Hirata K, Yuki N.  
Side effects with combined therapy of methylprednisolone and intravenous immunoglobulin in Guillain-Barré syndrome.  
Eur Neurol 53: 194-196, 2005
- 29) Boffey J, Odaka M, Nicoll D, Wagner ER, Townson K, Bowes T, Conner J, Furukawa K, Willison HJ.  
Characterisation of the immunoglobulin variable region gene usage encoding the murine anti-ganglioside antibody repertoire.  
J Neuroimmunol 165: 92-103, 2005
- 30) Tatsumoto M, Odaka M, Hirata K, Yuki N.  
Isolated abducens nerve palsy as a regional variant of Guillain-Barré syndrome.  
J Neurol Sci 243: 35-38, 2006
- 31) Kimoto K, Koga M, Odaka M, Hirata K, Takahashi M, Li J, Gilbert M, Yuki N.  
Relationship of bacterial strains to clinical syndromes of *Campylobacter*-associated neuropathies.  
Neurology 67: 1837-1843. 2006
- 32) Tatsumoto M, Koga M, Gilbert M, Odaka M, Hirata K, Kuwabara S, Yuki N.  
Spectrum of neurological diseases associated with antibodies to minor gangliosides GM1b and GalNAc-GD1a.  
J Neuroimmunol 177: 201-208, 2006
- 33) Ito M, Kuwabara S, Odaka M, Misawa S, Koga M, Hirata K, Yuki N.  
Bickerstaff's brainstem encephalitis and Fisher syndrome form a continuous spectrum: clinical analysis of 581 cases.  
J Neurol 255: 674-682, 2008
- 34) Funakoshi K, Kuwabara S, Odaka M, Hirata K, Yuki N.  
Clinical predictors of mechanical ventilation in Fisher/Guillain-Barré overlap syndrome.  
J Neurol Neurosurg Psychiatry 80: 60-64, 2009
- 35) Nagashima T, Koga M, Odaka M, Hirata K, Yuki N.  
Continuous spectrum of pharyngeal-cervical-brachial variant of Guillain-Barré syndrome.  
Arch Neurol 64: 1519-1523, 2007
- 36) Matsumoto Y, Kobata T, Odaka M, Furukawa K, Hirata K, Yuki N.  
BAFF aids generation of IgG anti-ganglioside antibodies in response to *Campylobacter jejuni*

lipo-oligosaccharide.

J Neuroimmunol 218: 67-72, 2010

- 37) Yuki N, Takahashi Y, Ihara T, Ito S, Nakajima T, Funakoshi K, Furukawa K, Kobayashi K, Odaka M.  
Lack of antibody response to Guillain-Barre syndrome-related gangliosides in mice and men after novel flu vaccination.  
J Neurol Neurosurg Psychiatry 2010
- 38) Kokubun N, Nishibayashi M, Uncini A, Odaka M, Hirata K, Yuki N.  
Conduction block in acute motor axonal neuropathy.  
Brain 133: 2897-2908, 2010
- 39) Yuki N, Takahashi Y, Ihara T, Ito S, Nakajima T, Funakoshi K, Furukawa K, Kobayashi K, Odaka M.  
Lack of antibody response to Guillain-Barre syndrome-related gangliosides in mice and men after novel flu vaccination.  
J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2010 Nov 7. [Epub ahead of print] No abstract available.
- 40) Lardone RD, Yuki N, Odaka M, Daniotti JL, Irazoqui FJ, Nores GA.  
Anti-GM1 IgG antibodies in Guillain-Barré syndrome: fine specificity is associated with disease severity.  
J Neurol Neurosurg Psychiatry 81: 629-633, 2010
- 41) Yuki N, Kokubun N, Kuwabara S, Sekiguchi Y, Ito M, Odaka M, Hirata K, Notturmo F, Uncini A.  
Guillain-Barré syndrome associated with normal or exaggerated tendon reflexes.  
J Neurol. 2011 Dec 6. [Epub ahead of print]
- 42) Ng JK, Malotka J, Kawakami N, Derfuss T, Khademi M, Olsson T, Linington C, Odaka M, Tackenberg B, Prüss H, Schwab JM, Harms L, Harms H, Sommer C, Rasband MN, Eshed-Eisenbach Y, Peles E, Hohlfeld R, Yuki N, Dornmair K, Meinl E.  
Neurofascin as a target for autoantibodies in peripheral neuropathies.  
Neurology 79: 2241-2248, 2012
- 43) Yuki N, Kokubun N, Kuwabara S, Sekiguchi Y, Ito M, Odaka M, Hirata K, Notturmo F, Uncini A.  
Guillain-Barré syndrome associated with normal or exaggerated tendon reflexes.  
J Neurol 259: 1181-1190, 2012
- 44) Yuki N, Takahashi Y, Ihara T, Ito S, Nakajima T, Funakoshi K, Furukawa K, Kobayashi K, Odaka M.  
Lack of antibody response to Guillain-Barré syndrome-related gangliosides in mice and men after novel flu vaccination.  
J Neurol Neurosurg Psychiatry 83: 116-117, 2012

## 1 - 2 和文原著

- 1) 藤兼正明, 片山宗一, 小鷹昌明, 石原哲也, 山崎 薫, 平田幸一  
Up Date 注目の新薬 '94 脳・精神神経系: オザグレルナトリウム.  
現代医療 26: 2017-2021, 1994
- 2) 小鷹昌明, 古賀道明, 結城伸泰, 平田幸一  
“改良型トリプトファンカラム”による抗ガングリオシド抗体吸着能の検討.

神経治療 15: 287-291, 1998

- 3) 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
抗 GD1b, 抗 GD3 抗体と神経徴候との検討.  
神経内科 48: 479-481, 1998
- 4) 西本幸弘, 結城伸泰, 小鷹昌明, 平田幸一  
小児におけるギラン・バレー症候群, フィッシャー症候群の治療選択: アンケート調査.  
日本医事新報 3997: 8-12, 2000
- 5) 伊澤直樹, 小鷹昌明, 伊藤雅史, 結城伸泰, 平田幸一  
ゴム球式握力計の臨床応用: ばね式握力計との比較.  
神経内科 54: 171-174, 2001
- 6) 木元一仁, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
単純血漿交換療法における合併症.  
臨床神経 40: 1044-1046, 2001
- 7) 木元一仁, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
単純血漿交換療法における免疫グロブリン値の推移.  
神経内科 54: 269-272, 2001
- 8) 伊藤雅史, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
Guillain-Barré 症候群治療の現況と将来.  
神経治療 18: 159-162, 2001
- 9) 伊藤雅史, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
Fisher 症候群の治療選択.  
神経内科 55: 95-97, 2001
- 10) 辰元宗人, 結城伸泰, 小鷹昌明, 平田幸一  
抗 GM1b 抗体陽性患者の臨床像の多様性.  
臨床神経 43: 149-153, 2003
- 11) 辰元宗人, 結城伸泰, 小鷹昌明, 平田幸一  
抗 GD1a 抗体陽性患者の臨床像.  
神経免疫 11: 251-255, 2003
- 12) 木元一仁, 西本幸弘, 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群と Fisher 症候群の初診から治療までの経緯.  
臨床神経 44: 630-632, 2004
- 13) 辰元宗人, 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
抗 GalNAc-GD1a 抗体陽性自己免疫性ニューロパチー患者の臨床像.  
臨床神経 44: 508-512, 2004
- 14) 星山栄成, 辰元宗人, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
ギラン・バレー症状群における免疫グロブリンとステロイドとの併用療法に伴う頭痛の検討.  
日本頭痛学会誌 31: 135-137, 2004
- 15) 伊藤雅史, 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
Fisher 症候群の臨床像と治療の現況.  
臨床神経 45: 514-517, 2005
- 16) 小鷹昌明, 秋山真弓, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群, Fisher 症候群における抗 GM1, 抗 GQ1b 抗体の臨床的有用性.  
Modern Media 54: 82-86, 2008
- 17) 小鷹昌明, 青木 聡, 釘宮明美, 塚口-藤澤裕美, 辻 邦夫, 全国 CIDP サポートグループ

慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの実態:全国 CIDP サポートグループによるアンケート調査.  
神経内科 69: 266-273, 2008

18) 小鷹昌明, 金澤幸夫

南相馬市における現況と難病患者(特に ALS 患者の現状)  
難病と在宅ケア 19: 63-66, 2013

## 2 総 説(記載方法は原著に同じ。)

### 2-1 欧 文 総 説

1) Odaka M, Yuki N.

Bickerstaff's brainstem encephalitis: diagnostic criteria and immunopathogenesis.  
Adv Clin Neurosci 10: 207-221, 2000

2) Odaka M, Yuki N.

Clinical utility of antiganglioside antibody measurement in Guillain-Barré syndrome and related conditions.  
Adv Clin Neurosci 11: 379-397, 2001

3) Odaka M, Yuki N.

Variants and differential diagnosis of Guillain-Barré syndrome.  
Expert Rev Neurotherapeutics 2: 877-889, 2002

4) Odaka M, Yuki N.

Antibodies to GM2 ganglioside in neurological disorders.  
Intern Med 42: 220-221, 2003

5) Overell J, Hsieh T, Odaka M, Yuki N, Willison HJ.

Treatment for Miller Fisher syndrome and other related disorders.  
Cochrane Database Syst Rev 2: CD004761, 2004.

6) Yuki N, Odaka M.

Ganglioside mimicry as a cause of Guillain-Barré syndrome.  
Curr Opin Neurol 18: 557-561, 2005

7) Odaka M.

Current management of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: a treatment protocol proposal.  
Expert Rev Neurotherapeutics 6: 365-379, 2006

8) Overell JR, Hsieh ST, Odaka M, Yuki N, Willison HJ.

Treatment for Fisher syndrome, Bickerstaff's brainstem encephalitis and related disorders.  
Cochrane Database Syst Rev 1: CD004761, 2007.

9) Devaux JJ, Odaka M, Yuki N.

Nodal proteins are target antigens in Guillain-Barré syndrome.  
J Peripher Nerv Syst 17: 62-71, 2012

## 2-2 和文総説

- 1) 平田幸一, 小鷹昌明, 新井美緒  
目から学ぶ筋電図 -神経疾患の脳波 (1)-.  
臨床脳波 40: 46-52, 1998
- 2) 小鷹昌明, 結城伸泰  
脚気ニューロパチーを見逃さないために.  
Modern Physician 18: 1117, 1998
- 3) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Bickerstaff 型脳幹脳炎の病因と診断.  
神経進歩 43: 114-127, 1999
- 4) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群と慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー.  
Medicina 36: 1348-1350, 1999
- 5) 小鷹昌明, 結城伸泰  
脳幹脳炎のトピックス (Bickerstaff 型脳幹脳炎を中心に).  
Modern Physician 19: 1401-1406, 1999
- 6) 西本幸弘, 小鷹昌明, 結城伸泰  
*Campylobacter jejuni* と Guillain-Barré 症候群.  
医学のあゆみ 195: 329-332, 2000
- 7) 小鷹昌明, 結城伸泰  
自己抗体: 抗ガングリオン抗体を中心に.  
Clin Neurosci 19: 32-35, 2001
- 8) 小鷹昌明, 結城伸泰, 伊藤雅史, 平田幸一  
慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの治療指針.  
神経治療 18: 23-33, 2001
- 9) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群と慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの治療指針.  
神経進歩 45: 597-607, 2001
- 10) 西本幸弘, 小鷹昌明, 結城伸泰  
ギラン・バレー症候群.  
Spine Frontier 7: 9-24, 2001
- 11) 西本幸弘, 小鷹昌明, 結城伸泰  
小児における *Campylobacter jejuni* 感染後ギラン・バレー症候群.  
小児科 42: 967-972, 2001
- 12) 小鷹昌明, 西本幸弘, 結城伸泰  
軸索型 Guillain-Barré 症候群モデルと治療法の展望.  
神経免疫 10: 197-201, 2002
- 13) 小鷹昌明, 結城伸泰  
微生物による分子相同性と疾患: Guillain-Barré 症候群, Fisher 症候群の発症機序.  
感染症 32: 228-232, 2002
- 14) 小鷹昌明, 結城伸泰  
*Campylobacter jejuni* 感染と Guillain-Barré 症候群.  
感染症メールマガジン@InfectMag, 第 46 号

<http://www.birdlandjp.com/infect46> 2003年1月27日.

- 15) 小鷹昌明, 結城伸泰  
エキスパートに学ぶ治療戦略 難渋する症例をどうするか「Guillain-Barré 症候群」.  
今月の治療 10: S27-S31, 2003
- 16) 小鷹昌明, 結城伸泰  
P0 蛋白は慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの標的抗原である.  
Medical Briefs in Brain & Nerve 12: No.3, 2003
- 17) 小鷹昌明, 結城伸泰  
CIDP の細分類.  
Medical Briefs in Brain & Nerve 12: No.3, 2003
- 18) 小鷹昌明, 結城伸泰  
自己免疫性神経疾患発症と感染症における分子相同性の役割: Guillain-Barré 症候群, Fisher 症候群の発症機序.  
Bio Clinica 18: 689-694, 2003
- 19) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群: 神経と病原体との分子相同性仮説の証明.  
医学のあゆみ 206: 841-844, 2003
- 20) 小鷹昌明, 結城伸泰  
インフルエンザワクチン接種後の Guillain-Barré 症候群.  
神経内科 60: 144-148, 2004
- 21) 小鷹昌明  
Guillain-Barré 症候群, 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー.  
医学と薬学 特集/末梢神経障害の病態と治療 51: 529-536, 2004
- 22) 小鷹昌明  
慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの新しい診断基準: ヨーロッパ連合神経学会・末梢神経学会共同作業部会報告からの新ガイドライン.  
脳と神経 58: 771-777, 2006
- 23) 小鷹昌明  
多発性運動ニューロパチーの新しい管理基準: ヨーロッパ連合神経学会および末梢神経学会の共同作業部会報告からの新ガイドライン.  
神経内科 総説 66: 385-392, 2007
- 24) 小鷹昌明  
AIDP, AMAN.  
Clin Neurosci 25: 807-810, 2007
- 25) 船越 慶, 小鷹昌明  
CIDP, MMN.  
Clin Neurosci 25: 767-770, 2007
- 26) 小鷹昌明, 結城伸泰  
慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーにおけるシクロスポリン療法.  
Clin Neurosci 25: 1254-1257, 2007
- 27) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群における自律神経障害.  
Annual Review 神経, 柳澤信夫, 篠原幸人, 岩田 誠, 清水輝夫, 寺本 明, 編集, 中外医学社, 東京, 2008, p. 317-322



- 28) 小鷹昌明, 結城伸泰  
ギラン・バレー症候群, フィッシャー症候群.  
神経眼科 すぐに役立つ眼科診療の知識 柏井 聡 編集, 金原出版株式会社, 東京, 2008, p.  
416-422
- 29) 小鷹昌明  
脳脊髄液濾過療法 (CSF filtration)・インターフェロン (IFN)- $\beta$  の試み.  
日本臨床 66: 1200-1204, 2008
- 30) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群における新たな治療の試み.  
医学のあゆみ 226: 165-169, 2008
- 31) 結城伸泰, 小鷹昌明  
脳幹脳炎の概念と分類: Bickerstaff 脳幹脳炎からみた問題提起.  
神経内科 69: 1-4, 2008
- 32) 小鷹昌明  
Bickerstaff 型脳幹脳炎: Fisher 症候群との連続性を中心に.  
神経内科 69: 5-12, 2008
- 33) 小鷹昌明  
慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの診断戦略: フランス CIDP 研究グループからの提案.  
神経内科 70: 203-210, 2009
- 34) 小鷹昌明, 結城伸泰  
ステロイド療法の実際 Guillain-Barré 症候群, 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー  
Modern Physician 29: 645-650, 2009
- 35) 小鷹昌明  
Guillain-Barré 症候群  
Clin Neurosci 27: 904-906, 2009
- 36) 小鷹昌明  
慢性炎症性脱髄性多発神経炎 (CIDP) の臨床像: その具体的事例と治療  
難病と在宅ケア 15: 41-46, 2009
- 37) 小鷹昌明, 結城伸泰  
新型インフルエンザワクチンとギラン・バレー症候群  
日本医事新報 4461: 61-64, 2009
- 38) 小鷹昌明, 結城伸泰  
ワクチン接種とギラン・バレー症候群の対応は?  
インフルエンザの最新知識 Q&A2010 パンデミック H1N1 2009 第一波を振り返って 鈴木 宏, 松本  
慶藏 編集, 医薬ジャーナル社, 大阪, p. 96-98
- 39) 小鷹昌明  
慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの診断・治療  
内科 105: 801-805, 2010
- 40) 小鷹昌明  
慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー (CIDP) の新しい診断基準: ヨーロッパ連合神経学会・末梢  
神経学会共同作業部会報告からの新ガイドライン (改訂版).  
神経内科 73: 202-207, 2010
- 41) 小鷹昌明, 結城伸泰  
*Campylobacter jejuni* と Guillain-Barre 症候群: 新たな治療法へのアプローチ

3 著 書(記載方法は原著に同じ。)

3-1 欧文著書

なし

3-2 和文著書

- 1) 小鷹昌明, 結城伸泰  
細菌感染が誘発する自己免疫疾患.  
日本臨床別冊 領域別症候群シリーズ No. 25 感染症症候群Ⅲ, 407-411, 1999
- 2) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Bickerstaff 型脳幹脳炎.  
日本臨床別冊 領域別症候群シリーズ No. 26 神経症候群 I, 783-787, 1999
- 3) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Miller Fisher 症候群.  
日本臨床別冊 領域別症候群シリーズ No. 26 神経症候群 II, 470-474, 1999
- 4) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Fisher 症候群.  
日本臨床別冊 領域別症候群シリーズ No. 31 免疫症候群 (上), 31-34, 2000
- 5) 西本幸弘, 小鷹昌明, 結城伸泰  
ギラン・バレー症候群.  
難病の診断と治療指針 2 改訂版, 疾病対策研究会編, 六法出版社, 東京, 2001, p. 267-280
- 6) 小鷹昌明  
ランバート・イートン (筋無力症) 症候群.  
免疫学辞典 (第 2 版), 大沢利昭, 小山次郎, 奥田研爾, 矢田純一, 編集 東京化学同人, 東京, 2001, p. 643
- 7) 小鷹昌明  
多発性硬化症.  
免疫学辞典 (第 2 版), 大沢利昭, 小山次郎, 奥田研爾, 矢田純一, 編集 東京化学同人, 東京, 2001, p. 395
- 8) 小鷹昌明  
急性散在性脳脊髄炎.  
免疫学辞典 (第 2 版), 大沢利昭, 小山次郎, 奥田研爾, 矢田純一, 編集 東京化学同人, 東京, 2001, p. 163
- 9) 小鷹昌明  
多発神経炎.  
免疫学辞典 (第 2 版), 大沢利昭, 小山次郎, 奥田研爾, 矢田純一, 編集 東京化学同人, 東京, 2001, p. 395
- 10) 小鷹昌明  
狂犬病ワクチン接種後脳炎.  
免疫学辞典 (第 2 版), 大沢利昭, 小山次郎, 奥田研爾, 矢田純一, 編集 東京化学同人, 東京, 2001, p. 165
- 11) 西本幸弘, 小鷹昌明, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群 (Fisher 症候群を含む).  
日本臨床別冊 改訂・本邦臨床統計集 (2) 59 (Suppl 8): 529-539, 2001

- 12) 小鷹昌明  
多巣性運動ニューロパチー.  
今日の治療指針 2002 年度版, 山口 徹, 北原光夫 編集, 医学書院, 東京, 2002, p. 570-571
- 13) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群.  
改訂第 3 版 外来診療のすべて メジカルビュー社, 2003, p612-614
- 14) 小鷹昌明, 結城伸泰  
慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー.  
改訂第 3 版 外来診療のすべて メジカルビュー社, 2003, p615-617
- 15) 小鷹昌明  
神経筋疾患のアフレシス療法.  
今日の治療指針 2004 年度版, 山口 徹, 北原光夫 編集, 医学書院, 東京, 2004, p. 594
- 16) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Bickerstaff 脳幹脳炎.  
Annual Review 神経, 柳澤信夫, 篠原幸人, 岩田 誠, 清水輝夫, 寺本 明, 編集 中外医学社,  
東京, 2004, p. 227-236
- 17) 小鷹昌明  
Guillain-Barré 症候群と慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー.  
日本臨床 2004 年増刊 血液浄化療法 (上): 基礎理論と最新臨床応用, 491-495, 2004
- 18) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群と慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー.  
臨床看護 5 月臨時増刊号: 自己免疫疾患のすべて 30: 840-846, 2004
- 19) 小鷹昌明, 結城伸泰  
ギラン・バレー症候群.  
日本医師会雑誌 わかりやすい免疫疾患 第 134 巻 特別号(1) 宮坂信之, 小池隆夫, 住田孝之,  
山本一彦, 羅 智靖, 渡辺 守, 石井裕正 編集 日本医師会, 東京, 2005, p. 275-280
- 20) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群関連疾患: Bickerstaff 脳幹脳炎の診断と治療.  
内科, 特集, 神経救急 意識障害は怖くない 頭蓋内疾患における救急診療 内科 97: 816-822,  
2006
- 21) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群.  
内科, 特集, 内科疾患最新の治療-専門家からのアドバイス 内科 97: 1272-1273, 2006
- 22) 小鷹昌明, 結城伸泰  
慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー.  
内科, 特集, 内科疾患最新の治療-専門家からのアドバイス 内科 97: 1274-1275, 2006
- 23) 小鷹昌明, 結城伸泰  
ニューロパチー.  
内科, 特集, 内科疾患最新の治療-専門家からのアドバイス 内科 97: 1276-1277, 2006
- 24) 小鷹昌明  
Guillain-Barré 症候群.  
メディカルレビュー, 特集, 治療の最前線 (5): 脳神経筋の自己免疫疾患 18: 145-151, 2006
- 25) 西本幸弘, 小鷹昌明  
Guillain-Barré 症候群/Fisher 症候群/慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー (CIDP).

小児内科増刊号 小児疾患の診断治療基準第3版 722-725, 2006

- 26) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群で治療が必要となるのはどのようなときか.  
EBM 神経疾患の治療, 2007-2008. 岡本幸市, 棚橋紀夫, 水澤英洋 編集. 中外医学社, 東京, 2007, p. 335-340
- 27) 小鷹昌明  
内科, 特集, 診断ピットフォール: 症例から学ぶ, 神経, 10. しびれ  
内科 99: 1014-1023, 2007
- 28) 小鷹昌明, 結城伸泰  
ステロイド薬の選び方・使い方ハンドブック  
ギラン・バレー症候群, 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー, 重症筋無力症, 多発性硬化症  
山本一彦, 編集, 羊土社, 東京, 2007, p. 185-205
- 29) 小鷹昌明, 結城伸泰  
1. ギラン・バレー症候群, 2. フィッシャー症候群, 3. 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー, 4. 多  
巣性運動ニューロパチー.  
最新整形外科大系 22 巻, 末梢神経疾患, 筋疾患, 循環障害. 5 章. 末梢神経疾患各論, 免疫性ニ  
ューロパチー  
越智隆弘, 編集, 中山書店, 東京, 2008, p. 167-177
- 30) 小鷹昌明  
慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー (CIDP).  
今日の治療指針 2008 年度版, 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 編集, 医学書院, 東京, 2008, p.  
686-687
- 31) 小鷹昌明, 星野雄哉  
症例から学ぶ, 診断ピットフォール, 性状の変化する頭痛はやはり器質的疾患が隠れている.  
内科 101: 572-574, 2008
- 32) 小鷹昌明  
症例から学ぶ, 診断ピットフォール, 胸痛を呈する脊髄疾患: cervical angina  
内科 101: 999-1001, 2008
- 33) 小鷹昌明, 結城伸泰  
血液浄化療法.  
神経疾患最新の治療 2009-2011, 小林祥泰, 水野英洋 編集, 南江堂, 東京, 2009, p. 51-55
- 34) 小鷹昌明  
慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー (CIDP).  
神経疾患・診療ガイドライン: 最新の診療指針. 鈴木則宏 編集, 総合医学社, 東京, 2009, p.  
213-217
- 35) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Guillain-Barré 症候群で治療が必要となるのはどのようなときか.  
EBM 神経疾患の治療, 2009-2010. 岡本幸市, 棚橋紀夫, 水澤英洋 編集, 中外医学社, 東京,  
2009, p. 429-435
- 36) 小鷹昌明  
新型インフルエンザワクチン接種後の, ギラン・バレー症候群の発症に備える  
Infection control 19: 1, 2010
- 37) 小鷹昌明  
ギラン・バレー症候群  
今日の治療指針 2010 年度版, 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 編集, 医学書院, 東京, 2010, p.

745-746

- 38) 小鷹昌明, 結城伸泰  
改訂版 スтероイドの選び方・使い方ハンドブック  
ギラン・バレー症候群, 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー, 重症筋無力症, 多発性硬化症  
(neuromyelitis optica: NMO を含む)  
山本一彦, 編集, 羊土社, 東京, 2011, p. 187-212
- 39) 小鷹昌明, 結城伸泰  
四肢のしびれ  
臨床診断ホップ・ステップ・ジャンプ-53 症例へのアプローチ  
大田 健, 箕輪良行, 鄭 東孝, 編集, 南江堂, 東京, 2011, p. 344-354
- 40) 小鷹昌明  
フィッシャー症候群  
最新医学 別冊 新しい診断と治療の ABC 75 末梢神経障害 神経 6. 祖父江 元, 編集, 最新医学社, 大阪, 2012, p. 61-66
- 41) 小鷹昌明, 結城伸泰  
ポケットサイズのスteroid診療マニュアル  
ギラン・バレー症候群, 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー  
宮坂信之, 編集, 振興医学出版社, 東京, 2013, p. 138-147
- 42) 深見祐樹, 小鷹昌明, 結城伸泰  
改訂第3版 スteroidの選び方・使い方ハンドブック  
ギラン・バレー症候群, 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー, 重症筋無力症, 多発性硬化症  
(NMO を含む), Bell 麻痺, Hunt 症候群  
山本一彦, 編集, 羊土社, 東京, 2018, p. 229-256

## 一般著書

- 1) 小鷹昌明  
『医者になって十年目で思うこと:ある大学病院の医療現場から』(近代文芸社)  
2006年12月10日
- 2) 小鷹昌明  
『医者 of 三十代:後悔しない生き方とは』(近代文芸社)  
2008年4月30日
- 3) 小鷹昌明  
『医療革命:医者になんかあったってそれだけじゃダメだ』(近代文芸社)  
2009年6月30日
- 4) 小鷹昌明  
『医者になってどうする!』(中外医学社)  
2009年8月10日
- 5) 小鷹昌明  
『医者をつづけるということ』(中外医学社)  
2010年12月1日
- 6) 小鷹昌明  
『医者が大学を辞めるとき』(中外医学社)  
2012年6月10日
- 7) 小鷹昌明

『原発に一番近い病院』(中外医学社)

2013年10月11日

- 8) 香山リカ, 小鷹昌明  
『ドクター小鷹、どうして南相馬に行ったんですか?』(七ツ森書館)  
2015年4月17日
- 9) 小鷹昌明  
『被災地で生き方を変えた医者の話』(あさ出版パートナーズ)  
2018年4月7日
- 10) 小鷹昌明  
『<ものを書くこと>について考える』(幻冬舎)  
2020年6月17日

#### 4 学会発表

##### 国際学会

##### Poster session

- 1) Odaka M, Yuki N, Hirata K.  
“N-glycolylneuraminic acid-containing GM1 is a new molecule recognized by sera from patients with Guillain-Barré syndrome”  
Peripheral Nerve Society.  
Cambridge, England. July 9, 1997.
- 2) Odaka M, Yuki N, Yoshino H, Hirata K.  
“N-glycolylneuraminic acid-containing GM1 a new molecular for serum antibody in Guillain-Barré syndrome”  
IX international congress on neuromuscular diseases.  
Adelaide, Australia. September 3, 1998.
- 3) Odaka M, Yuki N, Nobile-Orazio E, Carpo M, Hirata K.  
“N-glycolylneuraminic acid-containing GM1 an immunogen in Guillain-Barré syndrome after ganglioside administration”IX international congress on neuromuscular diseases.  
Adelaide, Australia. September 3, 1998.
- 4) Odaka M, Yuki N, Hirata K.  
“Bickerstaff brainstem encephalitis with and without limb weakness: the relationship”  
17<sup>th</sup> World Congress of Neurology.  
London, England. June 17-22, 2001.
- 5) Odaka M, Yuki N, Hirata K.  
“The clinical features of patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy in whom Guillain-Barré syndrome was diagnosed at first”  
Peripheral Nerve Society.  
Insbruck, Austria. September 8-12, 2001.
- 6) Odaka M, Hirata K, Yuki N.  
Efficiency of complement activation by GQ1b-specific antibodies determines clinical presentations, Fisher syndrome, Bickerstaff brainstem encephalitis, or acute ophthalmoparesis without ataxia  
Peripheral Nerve Society.  
Wurzberg, Germany. July 4-8, 2009.

## **Platform session**

- 1) Odaka M, Yuki N, Nobile-Orazio E, Carpo M, Hirata K  
“N-glycolylneuraminic acid-containing GM1 an immunogen in Guillain-Barré syndrome after ganglioside administration”  
Clinical Neuropathy Symposium, Satellite Symposium,  
IX international congress on neuromuscular diseases.  
Queens Town, New Zealand. August 28, 1998.
- 2) Odaka M, Yuki N, Willison HJ.  
“GD1b ganglioside, a target molecule for sensory ataxic neuropathies, is expressed on proprioceptive neurons in rat dorsal root ganglia”  
The 7<sup>th</sup> International Congress of Neuroimmunology  
Venice, Italy, September 28-October 2, 2004
- 7) Odaka M, Tatsumoto M, Hirata K, Yuki N.  
“Efficacy of ciclosporin in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy patients who require repeated treatment with intravenous immunoglobulins”  
The 8<sup>th</sup> International Congress of Neuroimmunology  
Nagoya, Japan, October 15-19, 2006

## **国内学会**

- 1) 小鷹昌明, 山崎 薫, 石原哲也, 平田幸一, 片山宗一  
「尋状性白斑を伴った重症筋無力症の1症例」  
第137回 日本神経学会関東地方会.  
1996年6月8日, 東京.
- 2) 小鷹昌明, 結城伸泰, 古賀道明, 田川由美, 辰元宗人, 平田幸一  
「自己免疫性神経疾患の患者血清が認識する新しい分子の検索」  
第24回 獨協医学会.  
1996年12月7日, 栃木
- 3) 小鷹昌明, 田川由美, 古賀道明, 入江史敏, 平林義雄, 平田幸一, 結城伸泰  
「Guillain-Barré 症候群患者血清が認識する新しいウシ脳ガングリオシド分子 (第1報)」  
第9回 日本神経免疫研究会学術集会.  
1997年1月31日, 東京.
- 4) 小鷹昌明, 古賀道明, 田川由美, 平田幸一, 結城伸泰  
「抗 GD3, 抗 GD1b 抗体と神経徴候との関係」  
第9回 日本神経免疫研究会学術集会.  
1997年1月31日, 東京.
- 5) 小鷹昌明, 結城伸泰, 田川由美, 古賀道明, 平田幸一  
「Guillain-Barré 症候群患者血清が認識する新しいウシ脳ガングリオシド分子:GM1(NeuGc)」  
第38回 日本神経学会総会.  
1997年5月15日, 横浜.
- 6) 小鷹昌明, 結城伸泰, 田川由美, 古賀道明, 平田幸一  
「改良型トリプトファンカラムは抗ガングリオシド抗体を吸着除去するか?:Guillain-Barré 症候群患者2例による検討」  
第17回 日本アフエレーシス学会学術大会.  
1997年6月5日, 長崎.
- 7) 小鷹昌明, 結城伸泰, 田川由美, 古賀道明, 平田幸一

「改良型トリプトファンカラムは抗ガングリオシド抗体を吸着除去するか？」  
第 15 日 日本神経治療学会総会.  
1997 年 6 月 26 日, 東京.

- 8) 小鷹昌明, 結城伸泰, 吉野 英, 入江史敏, 平林義雄, 平田幸一  
「Guillain-Barré 症候群の免疫原: *N*-グリコリルノイラミン酸を有する GM1」  
第 40 回 日本神経化学会.  
1997 年 10 月 22 日, 松山.
- 9) 結城伸泰, ○小鷹昌明, 平田幸一, 吉野 英  
「Guillain-Barré 症候群の免疫原: *N*-グリコリルノイラミン酸を有する GM1」  
厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究班平成 9 年度研究班会議.  
1998 年 1 月 29 日, 東京.
- 10) 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「ウシ脳ガングリオシド注射後の Guillain-Barré 症候群の発症機序」  
第 10 回 日本神経免疫学会学術集会.  
1998 年 1 月 31 日, 東京.
- 11) 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「ウシ脳ガングリオシド注射後 Guillain-Barré 症候群の免疫原」  
第 39 回 日本神経学会総会. 1998 年 5 月 20 日, 京都.
- 12) 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「ウシ脳ガングリオシド注射後 Guillain-Barré 症候群の免疫原」  
第 41 回 神経化学会.  
1998 年 9 月 23 日, 東京.
- 13) 小鷹昌明, 結城伸泰, 笠間健嗣, 入江史敏, 平林義雄, 平田幸一  
「ウシ脳ガングリオシドに含まれる *N*-グリコリルノイラミン酸を有する新奇の GalNAc-GD1a の発見」  
第 11 回 日本神経免疫学会学術集会.  
1999 年 2 月 16 日, 東京.
- 14) 小鷹昌明, 結城伸泰, 古賀道明, 平田幸一  
「IgG 抗 GQ1b 抗体陽性患者の臨床的多様性」  
第 40 回 日本神経学会総会.  
1999 年 5 月 19 日, 東京.
- 15) 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「Bickerstaff 型脳幹脳炎の診断基準と臨床的検討」  
第 12 回 日本神経免疫学会学術集会.  
2000 年 2 月 3 日, 東京.
- 16) 小鷹昌明, 結城伸泰, 新井美緒, 平田幸一  
「ステロイド, シクロホスファミド無効の pure motor CIDP における免疫グロブリン療法」  
第 152 回 日本神経学会関東地方会.  
2000 年 3 月 4 日, 東京.
- 17) 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「Guillain-Barré 症候群様の発症を呈した CIDP の臨床像」  
第 1 回 北関東三県神経免疫フォーラム.  
2000 年 4 月 14 日, 大宮.
- 18) 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「Bickerstaff 型脳幹脳炎 46 例の臨床的検討」  
第 41 回 日本神経学会総会.



2000年5月19日,長野.

- 19) 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「ステロイド, シクロホスファミド無効の慢性炎症性脱髄性ニューロパチー例における免疫グロブリン療法」  
第18回 日本神経治療学会総会.  
2000年6月15日, 札幌.
- 20) 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「当初 Guillain-Barré 症候群と診断したものの慢性炎症性脱髄性ニューロパチーであった症例の臨床像」  
第18回 日本神経治療学会総会.  
2000年6月15日, 札幌.
- 21) 小鷹昌明, 結城伸泰, 国分則人, 平田幸一  
「慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの治療指針」  
第42回 日本神経学会総会.  
2001年5月11日, 東京.
- 22) 結城伸泰, ○小鷹昌明, 古賀道明, 平田幸一, 山田光則, 桑原 聡.  
「Bickerstaff 型脳幹脳炎の臨床像」  
厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究班平成16年度研究班会議.  
2004年1月28日, 東京.
- 23) 結城伸泰, 辰元宗人, ○小鷹昌明, 平田幸一.  
「シクロスポリンによる難知性慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの治療経験」  
厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究班平成16年度研究班会議.  
2004年1月28日, 東京.
- 24) 小鷹昌明, 古賀道明, 平田幸一, 山田光則, 桑原 聡, 結城伸泰.  
「Bickerstaff 型脳幹脳炎」  
第5回 北関東三県神経免疫フォーラム.  
2004年2月27日, 大宮.
- 25) 結城伸泰, ○小鷹昌明, 辰元宗人, 平田幸一.  
「シクロスポリン A を用いた難知性 CIDP の治療経験」  
厚生労働省・神経疾患研究委託費「難治性ニューロパチーの病態に基づく新規治療法の開発」班  
平成16年度班会議.  
2004年12月8日, 東京.
- 26) 結城伸泰, ○小鷹昌明, 辰元宗人, 古賀道明, 平田幸一.  
「抗 GM1b, 抗 GalNAc-GD1a 抗体陽性患者の疾患スペクトラム」  
こころの健康科学研究事業  
「免疫性末梢神経障害の病態解明と治療法に関する研究」  
2005年11月26日, 神戸.
- 27) 結城伸泰, ○小鷹昌明, 辰元宗人, 平田幸一.  
「IVIG を繰り返し必要とする CIDP におけるシクロスポリン導入後の再燃回数」  
厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究班平成17年度研究班会議.  
2006年1月26日, 東京.
- 28) 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーにおけるシクロスポリン導入後の再燃回数」  
第47回 日本神経学会総会.  
2006年5月12日, 東京.

- 29) 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーにおけるシクロスポリン導入後の再燃回数の検討」  
第 18 回 日本神経治療学会総会.  
2006 年 7 月 13 日, 神奈川.
- 30) 「多発ニューロパチー型感覚障害を呈した胸腰髄部脊髄硬膜動静脈瘻の 1 例」  
小鷹昌明, 鈴木圭輔, 平田幸一  
第 178 回 日本神経学会関東地方会.  
2006 年 9 月 2 日, 東京.
- 31) 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「Guillain-Barré 症候群 1,000 例における抗ガングリオシド抗体陽性率と臨床像」  
第 48 回 日本神経学会総会.  
2007 年 5 月 16-18 日, 名古屋.
- 32) 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「ギラン・バレー症候群における抗アジアロ GM1 複合抗体による抗 GM1 抗体の反応特異性」  
第 49 回 日本神経学会総会.  
2008 年 5 月 15-17 日, 横浜.
- 33) 小鷹昌明  
ビデオセッション「興味深い不随意運動の症例」  
第 4 回 錐体外路フォーラム  
2008 年 12 月 12 日, 宇都宮.
- 34) 小鷹昌明  
先生方から戴いたご質問によるネットワークディスカッション  
第 14 回 てんかん・痙攣の治療研究会  
2009 年 2 月 26 日, 宇都宮.
- 35) 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「Fisher 症候群関連疾患における抗 GQ1b 抗体の補体活性」  
第 50 回 日本神経学会総会.  
2009 年 5 月 20-22 日, 仙台.
- 36) 小鷹昌明, 新島悠子, 大門康寿, 竹川英宏, 平田幸一  
「一側の視床・線条体病変を認めた深部脳静脈血栓症の 60 歳男性例」  
第 191 回 日本神経学会関東地方会.  
2009 年 11 月 28 日, 東京.
- 37) 小鷹昌明, 船越 慶, 平田幸一, 結城伸泰  
「インフルエンザワクチン接種に伴う Guillain-Barré 症候群の発症リスク」  
第 51 回 日本神経学会総会.  
2010 年 5 月 20-22 日, 東京.

## 講演

- 1) 小鷹昌明.  
「慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの治療指針」  
第 27 回 摩耶神経カンファレンス  
2001 年 2 月 9 日, 兵庫
- 2) 小鷹昌明.  
「Bickerstaff 脳幹脳炎」  
第 2 回 岐阜県神経内科セミナー

2003年11月27日, 名古屋.

- 3) 小鷹昌明.  
「ビッカーズスタッフ脳幹脳炎の臨床像」  
第5回 兵庫県神経免疫研究会  
2005年1月21日, 兵庫.
- 4) 小鷹昌明.  
「難治性慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの治療戦略」  
第8回 神奈川県神経免疫フォーラム  
2006年12月6日, 横浜.
- 5) 小鷹昌明.  
「免疫グロブリンがギラン・バレー症候群, CIDP の第1選択の治療である」  
第55回 日本輸血細胞治療学会  
2007年5月30-31日, 名古屋.
- 6) 小鷹昌明.  
「CIDP (慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー) の治療方法: 再燃を防ぐための試み」  
第26回 埼玉県民福祉講座  
2007年10月21日, さいたま市.
- 7) 小鷹昌明.  
「いつまでも自分らしく元気な暮らしを送るために: 脳神経の病気を予防するために」  
壬生町健康ふくしまつり  
2007年10月28日, 壬生町.
- 8) 小鷹昌明.  
「手足が動かなくなる病気は脳卒中だけではない」  
平成19年度 脳卒中市民公開講座  
2007年11月23日, 宇都宮市
- 9) 小鷹昌明.  
「パーキンソン病関連疾患の病気の理解と療養上の注意点」  
平成19年度 難病医療相談会  
2008年1月16日, 宇都宮市
- 10) 小鷹昌明.  
「獨協医大における CIDP 治療の歩み」  
第3回群馬神経免疫研究会  
2008年11月18日, 群馬.
- 11) 小鷹昌明.  
「パーキンソン病の理解と療養上の注意点」  
平成20年度 難病医療相談会  
2009年2月4日, 壬生町
- 12) 小鷹昌明.  
「吸引に必要な医学的基礎知識」  
平成20年度 難病医療ネットワーク推進事業研修会  
2009年2月17日, 壬生町
- 13) 小鷹昌明.  
「獨協医大における CIDP 診療の歩み」  
第50回日本神経学会総会  
2009年5月21日, 仙台.

- 14) 小鷹昌明.  
「筋萎縮性側索硬化症と脊髄小脳変性症の基礎知識」  
平成 21 年度 神経難病研修会  
2009 年 9 月 1 日, 日光市
- 15) 小鷹昌明.  
「パーキンソン病の基礎知識」  
全国パーキンソン病友の会栃木県支部主催医療相談会  
2009 年 10 月 4 日, 鹿沼市
- 16) 小鷹昌明.  
「多系統萎縮症患者への支援について」  
平成 21 年度 在宅難病患者支援従事者研究会  
2009 年 11 月 26 日, 那須塩原市
- 17) 小鷹昌明.  
「病気を理解して, 上手く付き合う方法を知ろう」  
平成 21 年度 栃木県難病患者地域支援対策推進事業 脊髄小脳変性症および多系統萎縮症  
医療生活相談会  
2009 年 12 月 1 日, 足利市
- 18) 小鷹昌明.  
「ALS の基礎知識と神経難病のリハビリテーションについて」  
平成 22 年度 難病医療ネットワーク推進事業研修会  
2010 年 2 月 25 日, 壬生町
- 19) 小鷹昌明.  
「脊髄小脳変性症・多系統萎縮症の病気の理解と療養上の注意点について」  
平成 22 年度 宇都宮市保健所宇都宮市保健所難病医療相談会  
2010 年 10 月 26 日, 宇都宮市
- 20) 小鷹昌明.  
「筋萎縮性側索硬化症の病態と治療について」  
平成 22 年度 西那須野保健センター医療相談会  
2011 年 1 月 18 日, 那須塩原市
- 21) 小鷹昌明.  
「吸引に必要な医学的基礎知識」  
平成 22 年度 難病医療ネットワーク推進事業研修会  
2011 年 2 月 1 日, 壬生町
- 22) 小鷹昌明.  
「吸引に必要な医学的基礎知識」  
平成 22 年度 難病医療ネットワーク推進事業研修会  
2011 年 2 月 15 日, 足利市
- 23) 小鷹昌明.  
「嚥下のしくみと嚥下評価: 多系統萎縮症に関わる嚥下評価や栄養障害からくる日常生活への影響」  
平成 23 年度 神経難病研修会  
2011 年 7 月 5 日, 日光市
- 24) 小鷹昌明.  
「ALS の病態等」  
平成 23 年度 ALS 患者等在宅療養支援研修会

2011年8月25日,宇都宮市(栃木県看護協会)

- 25) 小鷹昌明.  
パネルディスカッション「女性医師のキャリアデザイン(ワーキングスタイルとキャリアアップ)を考える」  
医学生,若手医師のキャリアデザインを考える会  
2011年11月26日,宇都宮市
- 26) 小鷹昌明.  
「獨協医大におけるCIDP診療の歩み」  
第7回CIDP(慢性炎症性脱髄性多発神経炎)医療講演会  
2012年1月28日,さいたま市.
- 27) 小鷹昌明.  
「神経疾患患者会の支援を通じて」  
第1回若年性認知症家族交流会  
2012年3月3日,壬生町
- 28) 小鷹昌明.  
「パーキンソン病と筋萎縮性側索硬化症(ALS)における支援の上での必要なポイントとは」  
平成23年度難病在宅支援者研修会  
2012年3月7日,足利市.
- 29) 小鷹昌明.  
「神経内科とは」  
南相馬医療再建医師と市民の集い 第2弾  
2012年5月29日,南相馬市.
- 30) 小鷹昌明.  
「パーキンソン病における薬との上手な付き合い方」  
全国パーキンソン病友の会栃木県支部医療講演会  
2012年6月6日,宇都宮市.
- 31) 小鷹昌明.  
「南相馬市における神経難病(ALS)の現状」  
3.11後の医療・介護の危機と難病者  
2012年6月16日,郡山市.
- 32) 小鷹昌明.  
「難病について/南相馬市におけるALSの現状」  
被災者に聞け 進化する介護 2012 被災地支援シンポジウム東京大会  
2012年7月14日,東京.
- 33) 小鷹昌明.  
「南相馬市におけるALSの現状」  
進化する介護 in 南相馬 重度訪問介護サービスで医療を支える  
2012年8月11日,南相馬市.
- 34) 小鷹昌明.  
「筋萎縮性側索硬化症の病態と治療について」  
平成24年度ALS患者等在宅療養支援研修会  
2012年8月23日,宇都宮市(栃木県看護協会)
- 35) 小鷹昌明.  
「南相馬市の医療現場から見えてきたもの」  
平成24年度原町ロータリークラブ例会 2396回  
2012年9月20日,南相馬市

- 36) 小鷹昌明.  
「南相馬市における現況と神経難病患者(特に ALS 患者)の現状」  
第 1 回 福島災害医療研究会  
2012 年 11 月 8 日, 福島市
- 37) 小鷹昌明.  
「南相馬市における現況と神経難病患者(特に ALS 患者の現状)」  
第 4 回 日本こころとからだの救急学会総会・学術大会:災害時に必要な医療を考える  
2012 年 11 月 10 日, 東京
- 38) 小鷹昌明.  
「“神経難病”の特性(パーキンソン病と脊髄小脳変性症について)」  
平成 24 年度 相双保健福祉事務所難病相談会  
2012 年 12 月 6 日, 南相馬市
- 39) 小鷹昌明.  
「脳卒中や神経疾患の理解のために:高齢者の医学知識を学ぼう」  
平成 25 年度 南相馬市包括支援センター 介護教室  
2013 年 7 月 11 日, 南相馬市
- 40) 小鷹昌明.  
「専門医からみた認知症への取り組み(予防とケア)～認知症を学ぼう～」  
平成 25 年度 南相馬市包括支援センター 介護教室  
2013 年 9 月 26 日, 南相馬市
- 41) 小鷹昌明.  
「難病についての基礎知識」  
難病ボランティア育成講座  
2013 年 10 月 31 日, 南相馬市
- 42) 小鷹昌明.  
「南相馬市におけるコミュニティ創出のための支援活動」  
第 2 回 福島災害医療研究会  
2013 年 11 月 12 日, 福島市
- 43) 小鷹昌明.  
「南相馬市におけるコミュニティ創出のための支援活動」  
平成 25 年度 南相馬ロータリークラブ例会 278 回  
2013 年 12 月 11 日, 南相馬市
- 44) 小鷹昌明.  
「パーキンソン病における初期診療のポイント」  
平成 25 年度 相馬郡医師会学術講演  
2014 年 3 月 13 日, 南相馬市
- 45) 小鷹昌明.  
「南相馬市におけるコミュニティ創出のための支援活動」  
経営者モーニングセミナー「相双倫理法人会」  
2014 年 4 月 2 日, 南相馬市
- 46) 小鷹昌明.  
「ALS という病気とそのつきあい方」  
平成 26 年度 日本 ALS 協会福島県支部総会・講演会・談話交流会  
2014 年 6 月 28 日, 郡山市
- 47) 小鷹昌明.

「原発に一番近い病院から:福島県南相馬市の現状と取り組み・新たなコミュニティの創出」  
平成 26 年度 東日本大震災復興支援チャリティイベント  
2014 年 7 月 2 日, 東京

48) 小鷹昌明.

「認知症にならないための生活習慣:認知症時代をどう乗り切るか」  
平成 26 年度 第 1 回震災復興健康文化交流会  
2014 年 7 月 9 日, 南相馬市

49) 小鷹昌明.

「小鷹先生の心も体も元気になる話」  
平成 27 年度 原町女性団体連絡協議会(福島県南相馬市男女共同子ども課)  
2015 年 5 月 9 日, 南相馬市

50) 小鷹昌明.

「男性支援を通じて女性も元気になろう」  
平成 27 年度 南相馬市女性消防隊総会  
2015 年 6 月 12 日, 南相馬市

51) 小鷹昌明.

「ALS という病気です」と言われたら  
平成 27 年度 日本 ALS 協会福島県支部総会・講演会・談話交流会  
2015 年 6 月 27 日, 郡山市

52) 小鷹昌明.

「ドクター小鷹、どうして南相馬市に行ったんですか？」出版記念トークイベント  
香山リカ・小鷹昌明・柳美里  
2015 年 8 月 8 日, 南相馬市

53) 小鷹昌明.

「南相馬市における復興支援を通じて:特にコミュニティ創出活動について」  
セミナーキャラバン in 南相馬  
2015 年 9 月 13 日, 南相馬市

54) 小鷹昌明.

「南相馬市におけるコミュニティ創出活動」  
公益社団法人 日本記者クラブ「福島・宮城取材団」レクチャー  
2016 年 2 月 25 日, 南相馬市

55) 小鷹昌明.

「南相馬市におけるコミュニティ創出のための復興支援活動」  
一般社団法人 日本難病・疾病団体協議会 3.11 東日本大震災 福島を肌で感じるツアー2016ミニ  
シンポジウム  
2016 年 3 月 12 日, 南相馬市

56) 小鷹昌明.

「南相馬市で生き方を変えた医者の話:被災地医療と支援活動から見えてきた新しい価値観」  
第 13 回 駅マエ保健室講演会  
2016 年 5 月 13 日, 南相馬市

57) 小鷹昌明.

「南相馬市で生き方を変えた医者の話:被災地医療と支援活動から見えてきた新しい価値観」  
にぎわい東北 つなげよう、ふるさとのチカラ イオン未来共創プログラム講演会  
2016 年 5 月 17 日, 6 月 23 日, 南相馬市

58) 小鷹昌明.

「刊行記念トークイベント:ねこのおうち」

柳美里・小鷹昌明

2016年8月21日, 南相馬市

59) 小鷹昌明.

「南相馬市における支援ニーズの変化」

第5回 福島災害医療研究会

2016年9月6日, 福島市

60) 小鷹昌明.

「パーキンソン病と上手に付き合うために」

平成28年度 全国パーキンソン病友の会・福島県支部研究会

2016年10月2日, いわき市

61) 小鷹昌明.

「南相馬市で生き方を変えた医者の話:被災地医療と支援活動から見てきた新しい価値観」

番來舎講演会

2016年11月22日, 東京

62) 小鷹昌明.

「被災地支援に向かったとき僕はたまたま医者だった」

広島学院高校講演会(カリタス原町)

2016年12月25日, 南相馬市

63) 小鷹昌明.

「ALS とうまく付き合うために」

平成29年度 日本ALS協会栃木県支部総会・講演会

2017年6月18日, 宇都宮市

64) 小鷹昌明.

「これからのALS患者」

平成29年度 日本ALS協会福島県支部総会・講演会・個別相談会

2017年7月8日, 郡山市

65) 小鷹昌明, 柳 美里, 堀 有伸, 浅倉由香, 渋井哲也, 清水康之

タブー視しない“イジメとジサツ”シンポジウム

2017年7月16日, 南相馬市

66) 小鷹昌明.

「”筋萎縮性側索硬化症”患者診療からみた南相馬市の難病支援」

番來舎講演会

2017年8月11日, 東京

67) 小鷹昌明.

「被災地支援に向かったとき僕はたまたま医者だった」

広島学院高校講演会(カリタス原町)

2017年8月22日, 南相馬市

68) 小鷹昌明, 田林信哉, 岸 英光.

パラダイムシフトコミュニケーション連続講座&精神医学講座 in 南相馬

2017年9月17日, 南相馬市

69) 小鷹昌明, 根本 剛.

今!注目の根本先生と小鷹先生の健幸講話 「認知症のお話と元気になるためのお話」

ほっと悠講演会

2017年10月13日, 南相馬市



- 70) 小鷹昌明.  
「移住者から見た南相馬:その魅力と課題」  
相馬野馬追「再発見」講座(第4弾)  
2017年10月19日, 南相馬市
- 71) 小鷹昌明.  
「被災地支援に向かったとき僕はたまたま医者だった」  
広島学院高校講演会(カリタス原町)  
2017年12月26日, 南相馬市
- 72) 小鷹昌明.  
「認知症をもっと知ろう」  
第28回相双ホームケアネットワーク勉強会  
2018年1月30日, 南相馬市
- 73) 小鷹昌明.  
「年齢を重ねてきたときの“病気”を知ろう」  
手話通訳問題研究会浜北班(手話サークル)講演会  
2018年3月11日, 南相馬市
- 74) 小鷹昌明.  
「認知症をもっと知ろう」  
第13回 総会記念講演会(公益社団法人 認知症の人と家族の会 福島県支部 相双地区会)  
2018年4月15日, 南相馬市
- 75) 小鷹昌明.  
「脳と健康について」  
南相馬ロータリークラブ例会 卓話  
2018年4月18日, 南相馬市
- 76) 小鷹昌明.  
「パーキンソン病診療」  
株式会社大塚製薬社内研修会  
2018年6月26日, 南相馬市
- 77) 小鷹昌明.  
「パーキンソン病との付き合い方」  
平成30年度 全国パーキンソン病友の会・福島県支部研究会  
2018年9月30日, 相馬市
- 78) 小鷹昌明.  
「震災後に南相馬市立総合病院を受診した ALS 患者の動向」  
第7回 福島災害医療研究会  
2018年9月11日, 福島市
- 79) 小鷹昌明.  
「被災地支援に向かったとき僕はたまたま医者だった:被災地で生き方・価値観を変えた人間の話」  
IFMSA-Japan / 国際医学生連盟日本 SCORP HiNaP (Hiroshima Nagasaki Peace Project) 講演会  
2019年3月28日, 南相馬市
- 80) 小鷹昌明, 紺野慎一.  
「災害医療支援講座研究活動報告」  
平成30年度 寄付講座研究活動・成果報告会  
2019年6月14日, 福島市
- 81) 小鷹昌明.

「被災地支援に向かったとき僕はたまたま医者だった:被災地で生き方・価値観を変えた話」  
京都退職教職員の会宇治城陽久御山支部講演会  
2019年8月1日,南相馬市

- 82) 小鷹昌明.  
「被災地支援に向かったとき僕はたまたま医者だった」  
広島学院高校講演会(カリタス原町)  
2019年8月20日,南相馬市
- 83) 小鷹昌明.  
全国 CIDP サポートグループの歴史と貢献を聞くワークショップ  
2019年11月22日,東京
- 84) 小鷹昌明.  
「パーキンソン病診療の基礎」  
株式会社大塚製薬社内研修会  
2020年4月2日,南相馬市
- 85) 小鷹昌明.  
「パーキンソン病診療の基礎」  
エーザイ株式会社社内研修会  
2020年6月29日,南相馬市
- 86) 小鷹昌明.  
「小高診療所(病院)の変遷」  
第9回 福島災害医療研究会  
2020年9月,福島市

## 共同演者

- 1) 結城伸泰, 高橋正樹, 斎藤香彦, 田川由美, 古賀道明, 小鷹昌明, 平田幸一  
「Guillain-Barré症候群患者からPEN19型 *Campylobacter jejuni* が高率に分離されるのはなぜか？」  
厚生省特定疾患 免疫性神経疾患調査研究班 班会議.  
1997年1月28日,東京.
- 2) 結城伸泰, 田川由美, 古賀道明, 小鷹昌明, 平田幸一  
「二重膜濾過血漿交換・免疫吸着は, 抗ガングリオシド抗体を効率よく除去できるか?: 単純血漿交換との比較」  
厚生省特定疾患 免疫性神経疾患調査研究班 班会議.  
1997年1月28日,東京.
- 3) 結城伸泰, 山田光則, 高橋 均, 田川由美, 小鷹昌明, 古賀道明, 平田幸一  
「抗 GD2 抗体治療後に生じた神経障害の発症機序」  
第9回 日本神経免疫研究会 学術集会.  
1997年1月31日,東京.
- 4) 田川由美, 小鷹昌明, 古賀道明, 入江史敏, 平林義雄, 平田幸一, 結城伸泰  
「GQ1b $\alpha$ は sensory ataxic neuropathy 患者血清 IgM の標的分子か？」  
第9回 日本神経免疫研究会 学術集会.  
1997年1月31日,東京.
- 5) 田川由美, 入江史敏, 平林義雄, 小鷹昌明, 古賀道明, 平田幸一, 結城伸泰  
「Guillain-Barré 症候群における抗 GM1b 抗体, 抗 GM1 $\alpha$ 抗体」  
第9回 日本神経免疫研究会 学術集会.  
1997年1月31日,東京.

- 6) 古賀道明, 小鷹昌明, 田川由美, 平田幸一, 結城伸泰  
「Guillain-Barré 症候群の先行感染症状と IgA 抗 GM1 抗体」  
第 9 回 日本神経免疫研究会 学術集会.  
1997 年 1 月 31 日, 東京.
- 7) 古賀道明, 小鷹昌明, 田川由美, 有賀敏夫, 平田幸一, 結城伸泰  
「抗 GT1a 抗体は球麻痺と関係があるか？」  
第 9 回 日本神経免疫研究会 学術集会.  
1997 年 1 月 31 日, 東京.
- 8) 新井美緒, 結城伸泰, 小鷹昌明, 平田幸一  
「不随意運動を呈した Fisher 症候群の 1 例」  
第 143 回 日本神経学会関東地方会.  
1997 年 11 月 29 日, 東京.
- 9) 伊澤直樹, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「再発・寛解を繰り返す脳幹脳炎の 1 例」  
第 39 回 Clinical Confreres Neurology  
1999 年 6 月 26 日, 東京
- 10) 結城伸泰, 古賀道明, 小鷹昌明, 田川由美, 薄 敬一郎, 平田幸一  
「ギラン・バレー症候群モデル動物の樹立」  
厚生省特定疾患に関する微生物研究班会議..  
1999 年 10 月 15 日, 東京.
- 11) 新井美緒, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「Bickerstaff 型脳幹脳炎, Miller Fisher 症候群, Guillain-Barré 症候群の連続性を支持する 1 症例」  
第 151 回 日本神経学会関東地方会.  
1999 年 11 月 27 日, 東京.
- 12) 結城伸泰, 古賀道明, 小鷹昌明, 田川由美, 薄 敬一郎, 平田幸一, 山田光則, 林 森太郎, 高橋  
均  
軸索型ギラン・バレー症候群モデル動物の樹立  
厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究班平成 11 年度研究班会議.  
2000 年 2 月 2 日, 東京.
- 13) 結城伸泰, 古賀道明, 小鷹昌明, 田川由美, 平田幸一  
「軸索型ギラン・バレー症候群の動物モデルの樹立」  
第 41 回 日本神経学会総会.  
2000 年 5 月 19 日, 長野.
- 14) 伊澤直樹, 小鷹昌明, 伊藤雅史, 結城伸泰, 平田幸一  
「ゴム球式握力計とばね式握力計の比較」  
第 41 回 日本神経学会総会.  
2000 年 5 月 19 日, 長野.
- 15) 伊藤雅史, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「Guillain-Barré 症候群治療の現況と将来」  
第 41 回 日本神経学会総会.  
2000 年 5 月 19 日, 長野.
- 16) 木元一仁, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「単純血漿交換の合併症」  
第 41 回 日本神経学会総会.  
2000 年 5 月 19 日, 長野.

- 17) 伊澤直樹, 小鷹昌明, 結城伸泰, 木元一仁, 山崎 薫, 平田幸一  
「低血圧, 低血糖を契機に首下がり現象が改善したパーキンソニズムの 1 例」  
第 1 回 栃木県パーキンソン病治療研究会.  
2000 年 6 月 8 日, 栃木.
- 18) 薄 敬一郎, 結城伸泰, 古賀道明, 小鷹昌明, 平田幸一, 上田秀一, 山田光則, 馬場正之  
軸索型ギラン・バレー症候群モデル動物の樹立: 第 2 報  
厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究班平成 12 年度研究班会議.  
2001 年 1 月 30 日, 東京.
- 19) 西本幸弘, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「Guillain-Barré 症候群, Fisher 症候群における抗ガングリオシド抗体測定の有用性: 髄液検査との比較」  
日本神経免疫学会  
2001 年 2 月 1 日, 東京.
- 20) 結城伸泰, 小鷹昌明, 平田幸一  
「IgG 抗 GQ1b 抗体陽性の急性外眼筋麻痺」  
第 42 回 日本神経学会総会.  
2001 年 5 月 11 日, 東京.
- 21) 木元一仁, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「単純血漿交換療法における免疫グロブリン値の推移」  
第 42 回 日本神経学会総会.  
2001 年 5 月 11 日, 東京.
- 22) 伊藤雅史, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「Fisher 症候群と慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー治療の現況: アンケート調査」  
第 42 回 日本神経学会総会.  
2001 年 5 月 11 日, 東京.
- 23) 堤 孝一, 横田徳継, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「味覚障害で発症した Guillain-Barré 症候群」  
第 156 回 日本神経学会関東地方会. 2001 年 3 月 10 日, 東京.
- 24) 永島隆秀, 小鷹昌明, 結城伸泰, 古賀道明, 平田幸一  
Acute oropharyngeal palsy (O'Leary 症) と pharyngeal-cervical-brachial weakness との連続性を示唆する 1 例  
第 157 回 日本神経学会関東地方会. 2001 年 7 月 日, 東京.
- 25) 辰元宗人, 結城伸泰, 小鷹昌明, 平田幸一  
「抗 GM1b 抗体陽性患者の臨床像の多様性」  
第 43 回 日本神経学会総会.  
2002 年 5 月 29 日, 北海道.
- 26) 永島隆秀, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
「IgG 抗 GT1a 抗体陽性患者の臨床的多様性」  
第 43 回 日本神経学会総会.  
2002 年 5 月 29 日, 北海道.
- 27) 辰元宗人, 結城伸泰, 小鷹昌明, 平田幸一  
「腱反射が保たれている広義のギラン・バレー症候群」  
第 44 回 日本神経学会総会.  
2003 年 5 月 15-17 日, 横浜.
- 28) 辰元宗人, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一

「IgG 抗 GalNAc-GD1a 抗体陽性 Guillain-Barré 症候群患者の臨床像」  
日本神経免疫学会  
2002 年 月 日, 東京.

- 29) 伊藤雅史, 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「Fisher 症候群の臨床像と治療の現況」  
第 45 回 日本神経学会総会.  
2004 年 5 月 日, 東京.
- 30) 永島隆秀, 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「Pharyngeal-cervical-brachial weakness の臨床像」  
第 45 回 日本神経学会総会.  
2004 年 5 月 日, 東京.
- 31) 木元一仁, 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「*Campylobacter jejuni* が分離された神経疾患の臨床像」  
第 46 回 日本神経学会総会.  
2005 年 5 月 25-27 日, 鹿児島.
- 32) 伊藤雅史, 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「Fisher 症候群と Bickerstaff 脳幹脳炎の異同性」  
第 46 回 日本神経学会総会.  
2005 年 5 月 25-27 日, 鹿児島.
- 33) 永島隆秀, 古賀道明, 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「咽頭頸部上腕型ギラン・バレー症候群における先行感染」  
第 46 回 日本神経学会総会.  
2005 年 5 月 25-27 日, 鹿児島.
- 34) 辰元宗人, 小鷹昌明, 古賀道明, 平田幸一, 結城伸泰  
「軸索型ギラン・バレー症候群に関与する 4 つの抗ガングリオシド抗体の相互関係」  
第 46 回 日本神経学会総会.  
2005 年 5 月 25-27 日, 鹿児島.
- 35) 岩波久威, 小鷹昌明, 伊藤雅史, 平田幸一  
「骨髄移植後に meningeradiculoneuropathy で再燃した急性リンパ性白血病」  
第 174 回 日本神経学会関東地方会. 2005 年 9 月 3 日, 東京.
- 36) 辰元宗人, 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「急性感覚性ニューロパチーの臨床像」  
第 47 回 日本神経学会総会.  
2006 年 5 月 12 日, 東京.
- 37) 伊藤雅史, 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「急性運動失調型ニューロパチーの位置付け」  
第 47 回 日本神経学会総会.  
2006 年 5 月 12 日, 東京.
- 38) 西林百佳, 国分則人, 小鷹昌明, 山本正彦, 平田幸一  
「Heat shock protein27 (HSP27) の変異をみとめた distal hereditary motor neuropathy type II の 1 例」  
第 176 回 日本神経学会関東地方会. 2006 年 3 月 4 日, 東京.
- 39) 中村 新, 小鷹昌明, 平田幸一  
「多発単ニューロパチーで発症した多発性骨髄腫によるアミロイドーシスの 1 例」  
第 178 回 日本神経学会関東地方会. 2006 年 11 月 25 日, 東京.

- 40) 伊藤雅史, 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「腱反射が保たれた非典型的な Guillain-Barré 症候群の臨床像」  
第 48 回 日本神経学会総会.  
2007 年 5 月 16-18 日, 名古屋.
- 41) 永島隆秀, 小鷹昌明, 平田幸一, 結城伸泰  
「急性口咽頭筋麻痺の臨床像」  
第 49 回 日本神経学会総会.  
2008 年 5 月 15-17 日, 横浜.
- 42) 斎須章浩, 小鷹昌明, 渡邊由佳, 辰元宗人, 平田幸一  
「視力障害で初発し, 眼窩先端症候群から脊椎炎へと進展したアスペルギルス症の 1 例」  
第 185 回 日本神経学会関東地方会. 2008 年 6 月 7 日, 東京.
- 43) 桜井邦夫, 小鷹昌明, 永島隆秀, 定 翼, 平田幸一  
「単クローン性高ガンマグロブリン血症を伴う成人発症型ネマリンミオパチーの 79 歳男性例」  
第 186 回 日本神経学会関東地方会. 2008 年 9 月 6 日, 東京.
- 44) 岩波正興, 小鷹昌明, 江幡敦子, 竹川英宏, 平田幸一  
「傍腫瘍性小脳変性症と Lambert-Eaton 筋無力症候群を呈した抗 P/Q 型 VGCC 抗体陽性の原発性肺重複癌の 50 歳男性例」  
第 188 回 日本神経学会関東地方会. 2009 年 3 月 7 日, 東京.
- 45) 新島悠子, 小鷹昌明, 星野雄哉, 桜井邦彦, 永島隆秀, 平田幸一  
角膜移植後にヘルペス性眼内炎を発症し, 再燃性単純ヘルペス脳炎を呈した 60 歳男性例  
第 14 回 日本神経感染症学会総会. 2009 年 10 月 16-17 日, 宇都宮.
- 46) 駒ヶ嶺朋子, 小鷹昌明, 作本憩彦, 松野健二郎, 平田幸一  
An anatomical analysis of the muscle spindles of rat and rabbit skeletal muscles and their ganglioside expression  
第 39 回 獨協医学会. 2011 年 12 月 30 日, 壬生.
- 47) 藤岡 将, 神戸敏行, 河野悠介, 小鷹昌明, 金澤幸夫, 渡邊一男  
急速に進行した胸膜原発血管肉腫の 1 例  
第 201 回日本内科学会 東北地方会プログラム. 2014 年 2 月 15 日, 仙台

## 5 その他

(レター、ニュース、プロシーディング等、上記に該当しないものを記載する。その他の記載方法は原著に同じ。)

### 症例報告(英文)

- 1) Odaka M, Yuki N, Hirata K.  
Bilateral ballism in a patient with overlapping Fisher's and Guillain-Barré syndromes.  
J Neurol Neurosurg Psychiatry 67: 206-208, 1999
- 2) Yuki N, Susuki K, Odaka M, Hirata K.  
Overlapping Guillain-Barré syndrome and Bickerstaff's brainstem encephalitis associated with anti-GQ1b IgG antibody after herpes simplex virus infection.  
Acta Neurol Scand 103: 1-4, 2001
- 3) Arai M, Odaka M, Yuki N, Hirata K.  
A patient with overlapping Bickerstaff's brainstem encephalitis, Miller Fisher syndrome, and Guillain-Barré syndrome during the clinical course.  
Eur J Neurol 9: 115-116, 2002

- 4) Odaka M, Yuki N, Kokubun N, Hirata K, Kuwabara S.  
Axonal Guillain-Barré syndrome associated with axonal Charcot-Marie-Tooth disease.  
J Neurol Sci 211: 93-97, 2003
- 5) Matsuo M, Odaka M, Koga M, Tsuchiya K, Hamasaki Y, Yuki N.  
Bickerstaff's brainstem encephalitis associated with IgM antibodies to GM1b and GalNAc-GD1a.  
J Neurol Sci 217: 225-228, 2004
- 6) Odaka M, Ito M, Yuki N, Hirata K.  
Treatment response to steroid and intravenous immunoglobulin in a patient with chronic sensory demyelinating neuropathy.  
Journal of Clinical Neuromuscular Disease 8: 207-211, 2007
- 7) Kono Y, Nishitarumizu K, Higashi T, Funakoshi K, Odaka M.  
Rapidly progressive Guillain-Barré syndrome following Escherichia coli infection.  
Intern Med 46: 589-591. 2007
- 8) Wada Y, Yanagihara C, Nishimura Y, Funakoshi K, Odaka M.  
Delirium in two patients with Bickerstaff's brainstem encephalitis.  
J Neurol Sci 269: 184-186, 2008

#### 症例報告(和文)

- 1) 山崎 薫, 片山宗一, 平田幸一, 石原哲也, 小鷹昌明  
交叉性身体半側萎縮症を合併した Möbius 症候群の 1 例.  
臨床神経 34: 1046-1051, 1994
- 2) 岩井尊司, 片山宗一, 山崎 薫, 小鷹昌明, 平田幸一  
急性 B 型肝炎に Guillain-Barré 症候群を合併した 1 例.  
神経内科 43: 77-79, 1995
- 3) 小鷹昌明, 片山宗一, 山崎 薫, 平田幸一, 穂積昭則  
多発性脳内結核腫の MRI.  
神経内科 44: 488-489, 1996
- 4) 小鷹昌明, 結城伸泰, 山崎 薫, 平田幸一  
眼振を呈した Bickerstaff 型脳幹脳炎.  
臨床神経 38: 319-322, 1998
- 5) 小鷹昌明, 結城伸泰, 新井美緒, 平田幸一  
Fisher 症候群から Guillain-Barré 症候群に進展し, 経過中に両側バリズムを呈した 1 例.  
臨床神経 38: 745-749, 1998
- 6) 小鷹昌明, 結城伸泰  
Bickerstaff 型脳幹脳炎の診断のポイント.  
Modern Physician 18: 1371, 1998
- 7) 石原哲也, 小鷹昌明, 平田幸一, 片山宗一, 渡辺一夫  
両側眼瞼下垂で発症した転移性中脳腫瘍.  
神経内科 49: 391-393, 1998
- 8) 小鷹昌明, 石原哲也, 片山宗一, 平田幸一  
急性散在性脳脊髄炎における FLAIR (fluid-attenuated inversion recovery) 法 MRI の有用性.  
神経内科 49: 544-547, 1998
- 9) 小鷹昌明, 石原哲也, 片山宗一, 平田幸一  
単純ヘルペス脳炎の FLAIR (fluid-attenuated inversion recovery) 法 MRI.

脳神経 51: 76-77, 1999

- 10) 小鷹昌明, 石原哲也, 青木智子, 片山宗一, 平田幸一  
一側 MLF 症候群で再燃した多発性硬化症の MRI.  
脳神経 51: 268-269, 1999
- 11) 伊澤直樹, 小鷹昌明, 結城伸泰, 新井美緒, 平田幸一  
再発・寛解を繰り返す脳幹脳炎の 1 例.  
脳神経 58: 141-147, 2000
- 12) 伊澤直樹, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
後下小脳動脈解離により発症した若年性小脳梗塞.  
神経内科 53: 170-172, 2000
- 13) 小鷹昌明  
Guillain-Barré 症候群における両側 ballism.  
神経内科 54: 139-146, 2001
- 14) 新井美緒, 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
Cyclosporin と免疫グロブリン療法により寛解した慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチー.  
神経治療 17: 593-597, 2001
- 15) 小鷹昌明, 結城伸泰, 平田幸一  
Pure dysarthria を呈した橋梗塞.  
臨床神経 41: 68-70, 2001
- 16) 永島隆秀, 小鷹昌明, 結城伸泰, 古賀道明, 平田幸一  
Acute oropharyngeal palsy (O'Leary ら) と pharyngeal-cervical-brachial weakness との連続性を示唆する一例.  
臨床神経 42: 523-526, 2002
- 17) 小鷹昌明, 平田幸一  
Cervical angina を呈し, 前脊髄動脈症候群を発症した頸椎症の 1 例.  
脳神経 56: 961-963, 2004
- 18) 岩波久威, 小鷹昌明, 平田幸一  
骨髄移植後に meningoradiculoneuropathy で再燃した急性リンパ性白血病.  
臨床神経 46: 157-159, 2006
- 19) 鈴木圭輔, 小鷹昌明, 平田幸一  
多発ニューロパチー型感覚障害を呈した胸腰髄部脊髄硬膜動静脈瘻の 1 例.  
臨床神経 46: 421-423, 2006
- 20) 岩波久威, 小鷹昌明, 平田幸一  
長期指圧マッサージにて発症した頭蓋内椎骨動脈解離による両側小脳梗塞.  
脳神経 59: 169-171, 2007
- 21) 中村 新, 小鷹昌明, 平田幸一  
多発性単ニューロパチーの分布で拡大した多発性骨髄腫によるアミロイドーシスの 1 例.  
神経内科 67: 370-373, 2007
- 22) 鈴木圭輔, 小鷹昌明, 辰元宗人, 宮本智之, 平田幸一  
Vertical one-and-a-half syndrome から両側垂直性注視麻痺に進展した片側中脳・視床梗塞の一例  
Brain Nerve 60: 92-96, 2008
- 23) 星野雄哉, 小鷹昌明, 平田幸一  
髄膜癌腫症における特異的な脳幹部髄内の層状 MRI 病変.  
Brain Nerve 60: 470-471, 2008



- 24) 中村 新, 小鷹昌明, 平田幸一  
肺炎球菌感染により後咽頭膿瘍から頸椎化膿性脊椎炎, 髄膜脳炎に進展した糖尿病の 1 例.  
Brain Nerve 60: 571-574, 2008
- 25) 小鷹昌明, 平田幸一  
Ciclosporin 療法中に悪性リンパ腫を発症した慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーの 1 例.  
神経治療 25: 443-448, 2008
- 26) 西田 浩, 黒田友基, 脇田賢治, 船越 慶, 小鷹昌明  
重症 Guillain-Barré 症候群に対する免疫グロブリン大量静注・ステロイド併用療法の検討.  
神経内科 69: 95-98, 2008
- 27) 星野雄哉, 小鷹昌明, 平田幸一  
尿管管性アシドーシス 1 型に浸透圧性脱髄症を合併し, 橋出血を伴う多彩な画像所見を呈した 1 例.  
Brain Nerve 60: 1061-1065, 2008
- 28) 渡邊由佳, 小鷹昌明, 平田幸一  
小脳性運動失調と拡張型心筋症を伴うミトコンドリア DNA 11778 番塩基変異を有する Leber 遺伝性視神経症の 1 例.  
Brain and Nerve 61: 309-312, 2009
- 29) 斎須章浩, 小鷹昌明, 平田幸一  
視力障害で初発し, 眼窩先端症候群から脊椎炎へと進展したアスペルギルス症の 1 例.  
神経内科 70: 397-401, 2009
- 30) 桜井邦彦, 小鷹昌明, 平田幸一  
単クローン性高ガンマグロブリン血症を伴う高齢発症型ネマリンミオパチーの 1 例: 文献的レビューを交えて.  
神経内科 70: 472-477, 2009
- 31) 相場彩子, 小鷹昌明, 平田幸一  
全脊椎に病変を有した硬膜外ブロック後脊髄硬膜外膿瘍の 1 例.  
Brain Nerve 61: 614-615, 2009
- 32) 高嶋良太郎, 小鷹昌明, 渡邊由佳, 平田幸一, 吉田 敦  
ムコール菌性塞栓症を呈した脳幹梗塞の 1 例.  
Brain Nerve 61: 1079-1082, 2009
- 33) 岩波正興, 小鷹昌明, 中村利生, 平田幸一  
傍腫瘍性小脳変性症と Lambert-Eaton 筋無力症候群を呈した抗 P/Q 型 VGCC 抗体陽性の原発性肺重複癌の 1 例.  
Brain Nerve 61: 1083-1087, 2009
- 34) 新島悠子, 小鷹昌明, 中村利生, 平田幸一  
一側の視床・線条体病変を認めた深部脳静脈血栓症の 1 例  
Brain Nerve 62: 177-179, 2010
- 35) 渡邊由佳, 小鷹昌明, 中村利生, 橋本禎介, 平田幸一  
片麻痺を呈した遅発性放射線脊髄症の頸髄 MRI 所見  
Brain Nerve 62: 278-279, 2010
- 36) 新島悠子, 小鷹昌明, 中村利生, 平田幸一  
角膜移植後にヘルペス性眼内炎を発症し, 再燃性単純ヘルペス脳炎を呈した 1 例  
神経内科 72: 111-114, 2010
- 37) 駒ヶ嶺朋子, 李 東旭, 小鷹昌明, 竹川英宏, 平田幸一

前兆のない片頭痛を有し、卵円孔開存症を介して発症した奇異性脳塞栓症の1例  
日本神経救急会誌 22: 25-28, 2010

- 38) 相場彩子, 渡邊由佳, 小鷹昌明, 中村利生, 平田幸一  
16リボゾーム RNA 遺伝子解析により *Porphyromonas* と *Fusobacterium* との混合感染が推定された硬膜下膿瘍の1例  
臨床神経 50: 311-314, 2010

## 班研究

- 1) 結城伸泰, ○小鷹昌明, 平田幸一, 吉野 英  
Guillain-Barré 症候群の免疫原: *N*-グリコシルノイラミン酸を有する GM1  
厚生省特定疾患 免疫性神経疾患調査研究分科会平成9年度研究報告書: 72-74
- 2) 結城伸泰, ○薄敬一郎, 古賀道明, 小鷹昌明, 平田幸一, 上田秀一, 山田光則, 馬場正之  
軸索型ギラン・バレー症候群モデル動物の樹立: 第2報  
厚生労働省特定疾患対策研究事業 免疫性神経疾患に関する調査研究班 平成12年度研究報告書: 111-112
- 3) 結城伸泰, ○小鷹昌明, 古賀道明, 平田幸一, 山田光則, 桑原 聡  
Bickerstaff 脳幹脳炎 62 症例の臨床像の解析  
厚生労働科学研究費補助金 免疫性神経疾患に関する調査研究 平成15年度総括・分担研究報告書: 144-147
- 4) 結城伸泰, 辰元宗人, ○小鷹昌明, 平田幸一  
シクロスポリン A を用いた難知性 CIDP の治療経験  
厚生労働科学研究費補助金 免疫性神経疾患に関する調査研究 平成15年度総括・分担研究報告書: 162-165
- 5) 結城伸泰, ○小鷹昌明, 辰元宗人, 平田幸一  
シクロスポリン A を用いた難知性 CIDP の治療経験  
厚生労働科学研究費補助金 難治性ニューロパチーに関する調査研究 平成16年度総括・分担研究報告書
- 6) 結城伸泰, ○小鷹昌明, 辰元宗人, 平田幸一  
IVIg を繰り返し必要とする CIDP におけるシクロスポリン導入後の再燃回数  
厚生労働科学研究費補助金 免疫性神経疾患に関する調査研究 平成17年度総括・分担研究報告書:

## その他

- 1) 小鷹昌明  
英国で考えたこと: グラスゴー大学に留学して.  
日本医事新報 junior 431: 35-39, 2004
- 2) 小鷹昌明  
シクロスポリンで難治性の慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーが寛解.  
Mainichi Medical Journal 1: 772-775, 2005
- 3) 小鷹昌明  
ギラン・バレー症候群.  
IPPO 5 巻第 6 号 128, 2007
- 4) 小鷹昌明,  
医師のやる気の本音  
東京新聞 (栃木版) 2007 年 6 月 28 日

- 5) 小鷹昌明  
「ギラン・バレー症候群」診療最前線.  
朝日新聞（鹿児島） 2007年12月19日
- 6) 小鷹昌明  
“想いが宿る”万年筆  
Ingelheimer 73: 30, 2008
- 7) 小鷹昌明  
ギラン・バレー症候群 感染後の発症に注意.  
日本経済新聞（夕刊） 2009年9月11日
- 8) 小鷹昌明  
多発ニューロパチー  
ドクターサロン 55: 260-265, 2011
- 9) 小鷹昌明  
ためらいながら医者をつづけるということ  
学研・進学情報 44(20): 2-5, 2011
- 10) 小鷹昌明  
タイムスインタビュー 大学の地位よりは手応えのある現場へ  
医療タイムス 2063, 27, 2012
- 11) 小鷹昌明  
南相馬市における ALS 患者の現状  
日本 ALS 協会会報 42: 87, 2012
- 12) 小鷹昌明  
被災地、南相馬の足音 福島での医療現場に来て  
内科 111: 566-567, 2013
- 13) 小鷹昌明  
被災地、南相馬の足音 作家・大野更紗さん来院  
内科 111: 762-763, 2013
- 14) 小鷹昌明  
被災地、南相馬の足音 はじめての研修医がやって来る  
内科 111: 990-991, 2013
- 15) 小鷹昌明  
被災地、南相馬の足音 HOHP による“男の木工”  
内科 112: 166-167, 2013
- 16) 小鷹昌明  
被災地、南相馬の足音 医療者たちのラジオ番組  
内科 112: 362-363, 2013
- 17) 小鷹昌明  
被災地、南相馬の足音 南相馬市の医師像  
内科 112: 602-603, 2013
- 18) 小鷹昌明  
被災地、南相馬の足音 研修関連施設はこうして築かれた  
内科 112: 814-815, 2013
- 19) 小鷹昌明  
被災地、南相馬の足音 医療支援者たちの“相馬野馬追”への思い

内科 112: 1018-1019, 2013

20) 小鷹昌明

<sup>ホープ</sup>  
HOHPによる“男の木工”

医療タイムス 2109: 20, 2013

21) 小鷹昌明

医療支援者からの“相馬野馬追”への想い

医療タイムス 2121: 22, 2013

22) 小鷹昌明

研修関連施設はこうして築かれた

医療タイムス 2133: 22, 2013

23) 小鷹昌明

被災地、南相馬の足音 ジョギングを続ける理由

内科 113: 176-177, 2014

24) 小鷹昌明

被災地、南相馬の足音 “風化のされ方”について思うこと

内科 113: 382-383, 2014

25) 小鷹昌明

“エッセイ講座”を開催しています

医療タイムス 2143: 22, 2014

26) 小鷹昌明

被災地、南相馬の足音 南相馬市の医師像

内科 113: 602-603, 2014

27) 小鷹昌明

被災地、南相馬の足音 “風化のされ方”について思うこと

内科 113: 382-383, 2014

28) 小鷹昌明

被災地、南相馬の足音 ここでも学生教育

内科 113: 754-755, 2014

29) 小鷹昌明

被災地、南相馬の足音 南相馬市における支援のあり方の変化

内科 113: 932-933, 2014

30) 小鷹昌明

スリーAに参加して:薬物ばかりが認知症治療ではないと気づきました

認知症予防ネット通信 No. 31: 2014

31) 小鷹昌明

“孤独死”防止のための『男の料理』教室

医療タイムス 2157: 22, 2014

32) 小鷹昌明

伝統工芸品の継承を語る

医療タイムス 2169: 22, 2014

33) 小鷹昌明

放射線について初めて語る人間だから言えること

医療タイムス 2181: 22, 2014

- 34) 小鷹昌明  
求められる“復興支援員”の継続雇用  
医療タイムス 2193: 22, 2015
- 35) 小鷹昌明  
「南相馬市における現況と神経難病患者(特に ALS 患者)の現状」  
第1回福島災害医療研究会記録集  
福島災害医療研究会: 2-3, 2013
- 36) 小鷹昌明  
「南相馬市におけるコミュニティ創出のための支援活動」  
第2回福島災害医療研究会記録集  
福島災害医療研究会: 10-13, 2014
- 37) 小鷹昌明  
From Readers  
FACTA 108: 98, 2015
- 38) 小鷹昌明  
“認知症”相談会に参加しています  
医療タイムス 2205: 17, 2015
- 39) 小鷹昌明  
医療支援者が被災地においてわかった10のこと  
福島県医師会報 77: 422-426, 2015
- 40) 小鷹昌明  
避難指示解除準備区域からの取り組み: ガラス工場の立ち上げ  
医療タイムス 2217: 17, 2015
- 41) 小鷹昌明  
“認知症”相談会に参加しています  
ぼーればーれ 419号, 2015
- 42) 小鷹昌明  
廃炉作業の支え: Appreciate Fukushima Workers の活動  
医療タイムス 2229: 20, 2015
- 43) 小鷹昌明  
南相馬市でマラソンチームを結成しました  
医療タイムス 2243: 19, 2016
- 44) 小鷹昌明  
「臨時災害放送局」での情報発信を続けています  
医療タイムス 2255 19, 2016
- 45) 小鷹昌明  
医療支援者が「相馬野馬追」に出陣し続ける理由  
医療タイムス 2267: 19, 2016
- 46) 小鷹昌明  
“エッセイ講座”を開催しています  
南相馬市原町区芸術文化協会会報(原町区芸文協機関誌) 49: 16, 2016
- 47) 小鷹昌明  
医療支援者が、はじめて『相馬野馬追』に出陣するまで  
海岸線復刊号(通巻50号) 海岸線同人会編集局 編, 海岸線同人会, 南相馬市, 2016, p. 11-22

- 48) 小鷹昌明  
『海岸線』復刊号が発刊されました  
医療タイムス 2279: 19, 2016
- 49) 小鷹昌明  
「パーキンソン病と上手に付き合うために」  
SSKA 全国パーキンソン病友の会会報 福島県支部だより 9-20: 71, 2016
- 50) 小鷹昌明  
「ALS という病を診続けて」  
SSK JALSA (日本 ALS 協会福島県支部だより 5-6:平成 29 年 1 月号, 2017
- 51) 小鷹昌明  
手話教室に通いはじめました  
医療タイムス 2291: 19, 2017
- 52) 小鷹昌明  
「南相馬市“避難解除”祈念駅伝」を決行しました  
医療タイムス 2303: 17, 2017
- 53) 小鷹昌明  
「いじめと自殺のシンポジウム」を開催いたしました  
医療タイムス 2315: 19, 2017
- 54) 小鷹昌明  
南相馬市で“受験指導”をしています  
医療タイムス 2325: 18, 2017
- 55) 小鷹昌明  
「男の木工」、最新の流れ  
医療タイムス 2335: 19, 2018
- 56) 小鷹昌明  
被災地病院、再びの診療危機  
医療タイムス 2345: 16, 2018
- 57) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
南相馬から浪江までの避難解除復興祈念駅伝を開催しました  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 4 月号(通算 30 号),  
2018 年 4 月発行
- 58) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
小高に寄贈した木製品たち  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 5 月号(通算 31 号),  
2018 年 5 月発行
- 59) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
エッセイを書く効用講座を開講しています  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 6 月号(通算 32 号),  
2018 年 6 月発行
- 60) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
今年で『相馬野馬追』5 回目の出陣になります

おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 7月号(通算 33号),  
2018年7月発行

- 61) 小鷹昌明  
新しいエッセイを発刊しました  
医療タイムス 2357: 19, 2018
- 62) 小鷹昌明  
『相馬野馬追』5回目の出陣を果たしました  
医療タイムス 2367: 17, 2018
- 63) 小鷹昌明  
母の介護をはじめました  
医療タイムス 2377: 16, 2018
- 64) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
『相馬野馬追』5回目の出陣を果たしました  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 8月号(通算 34号)
- 65) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
新しいエッセイを刊行しました  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 9月号(通算 35号)
- 66) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
“お医者さん”としての本業の仕事もしています  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 10月号(通算 36号)
- 67) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
小高幼稚園にテーブルセットを造りました  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 11月号(通算 37号)
- 68) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
小高にあるひとつの厩舎  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 12月号(通算 38号)
- 69) 小鷹昌明  
パーキンソン病との付き合い方  
SSKA 全国パーキンソン病友の会会報 福島県支部だより 12-25: 79, 2018
- 70) 小鷹昌明  
震災後の ALS 患者の動向  
医療タイムス 2389: 16, 2019
- 71) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
「野馬追の里健康マラソン」に参加しました  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 1月号(通算 39号)
- 72) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
小高の新しい本屋さん  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 2月号(通算 40号)

- 73) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
小高のお蕎麦屋さん  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 3月号(通算 41号)
- 74) 小鷹昌明  
リレーコラム 支援活動は“楽しみながら”がモットー  
グラウンド・ゼロ 第 118号, 2019
- 75) 小鷹昌明  
あの日から未来へ:神田祭・相馬野馬追に参加して  
<https://times-web.com/archives/column/神田祭・相馬野馬追に参加して/>
- 76) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
今年も「復興祈念駅伝」を開催いたしました  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 4月号(通算 42号)
- 77) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
果実の実らない桜の木ではあるけれど  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 5月号(通算 43号)
- 78) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
『神田祭』・相馬野馬追に参加しました  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 6月号(通算 44号)
- 79) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
介護されないよう、健康寿命を延ばしましょう  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 7月号(通算 45号)
- 80) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
『相馬野馬追』参加者を増やしたい  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 8月号(通算 46号)
- 81) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
『親子木工教室』開催のお手伝いをしました  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 9月号(通算 47号)
- 82) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
同人誌『海岸線』を知っていますか?  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 10月号(通算 48号)
- 83) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
被災地で被災するところでした  
おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 11月号(通算 49号)
- 84) 小鷹昌明  
小鷹先生の南相馬徒然草  
小高の皆様、お世話になりました



おだかだより:ほんとのそらをみてほしい, 南相馬市被災支援団体活動事業 12月号(通算 50号)

85) 小鷹昌明

web 医療タイムス 医療界レポート

コラム あの日から未来へ <https://times-web.com/column-info/>

神田祭・相馬野馬追に参加して 2019年06月05日

“親子木工教室”のお手伝いをしました 2019年10月02日

今年も“復興祈念駅伝”を開催します 2020年02月26日

書くことをテーマに本を書きました 2020年06月24日

小高診療所の所長に任命されました 2020年10月21日

86) 小鷹昌明

m3.com 『メンバーズメディア』

<https://membersmedia.m3.com/articles/1450> 「医者が書くことで得られるもの」連載記事

1 医師のストレス、エッセイで解消? 2019年5月21日

2 大学追放 それでも執筆を続ける訳 2019年5月22日

3 10冊書籍化の医師が説く、書く力 2019年6月5日

4 共感できる文章は日常から 2019年6月17日

5 エッセイスト医師 白い巨塔を解く 2019年6月18日

6 医師の文章力向上に「第三者の目」 2019年7月9日

7 情報発信に「鈍感力」が必要な訳 2019年7月17日

8 エッセイと論文は似てる、その真意 2019年7月31日

9 「継続する力」を養うヒント 2019年8月16日

10 自費出版から広がる医師の世界 2019年8月29日

11 医師談・執筆に向く人の5つの傾向 2019年9月11日

12 なぜ医師の文章は面白みがないのか 2019年10月2日

13 医師が何度も読む、自分文章力良書 2019年10月31日

14 医師が小説よりエッセイを選んだ訳 2019年11月22日

15 Web 連載記事、書籍化するには? 2019年12月18日

<https://membersmedia.m3.com/articles/1513> 医師が考える「読書の極意」連載記事

1 読書体験変える「たったひと手間」 2020年1月16日

2 読書嫌いな医師に起きた劇的変化 2020年2月13日

3 読書感想文が嫌いだった先生、どう思う? 2020年3月11日

4 究極の非・三密 読書で「独楽力」を養う 2020年5月13日

5 本にハマった医師が語るきっかけの掴み方 2020年5月27日

6 遅咲きでハマった! 医師の読書遍歴 2020年6月12日

7 エッセイスト医師、5つの目的別・読書法 2020年8月4日