



Title	会津医療センター 感染症・呼吸器内科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 524-525
Issue Date	2022-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1860">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1860</a>
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-10T16:25:23Z

会議大学病院の医療事故対策委員会. 大学病院の医療事故調査制度への対応 本制度の10の課題. 日本医師会雑誌. 202002; 148(11):2213-2218.

橋本重厚. 【内分泌腺腫瘍（第2版）－基礎・臨床研究のアップデーター】副腎腫瘍 副腎腫瘍の検査・診断 内分泌機能検査. 日本臨床. 202009; 78(増刊4):622-627.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

橋本重厚. 糖尿病治療関連. 小野薬品工業 Web 社内研修会; 20200602; 会津若松.

橋本重厚. 原発性アルドステロン症及びMR 関連高血圧 Up to Date. MR 関連高血圧 Web Seminar; 20200929; 会津若松.

橋本重厚. 会津における糖尿病診療地域連携の取り組み. 糖尿病の地域医療を考える会 in 会津; 20201027; 会津若松.

橋本重厚. 糖尿病治療におけるデバイス活用. テルモ社内講演会; 20201202; 会津若松.

## 会津医療センター 感染症・呼吸器内科学講座

## 論 文

### 〔原 著〕

Suzuki Y, Minemura H, Tomita H, Saito M, Watanabe N, Umeda T, Kawamata T, Rikimaru M, Morimoto J, Koizumi T, Togawa R, Sato Y, Hirai K, Uematsu M, Nikaido T, Fukuhara N, Fukuhara A, Sato S, Saito J, Kanazawa K, Tanino Y, Shibata Y. Monomorphic Epitheliotropic Intestinal Tcell Lymphoma Involving the Lung and Brain: A Rare Case Study. Internal Medicine. 202010; 59(20):2559-2563.

齋藤美和子, 鈴木朋子, 小泉達彦, 新妻一直. 柴苓湯投与後の Epstein-Barr ウィルス再活性化を伴う間質性肺炎. 日本呼吸器学会誌. 202001; 9(1):57-60.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

秋葉秀一郎, 三猪忠道, 小林大輔, 畠田一司, 斎藤龍史, 鈴木雅雄, 鈴木朋子, 佐橋佳郎, 挟間章博. 国内産人參の医療用医薬品への利用に向けた検討. 第37回和漢医薬学会学術大会; 20200829-30; Web.

## 会津医療センター 精神医学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Hikita M, Shiga T, Osakabe Y, Mori Y, Hotsumi H, Nozaki M, Hoshino H, Kanno K, Itagaki S, Matsuoka T, Yabe H. Estimation of frequency difference at which stream segregation precedes temporal integration as reflected by omission mismatch negativity. *Biological Psychology*. 202003; 151:107848.

Hayashi H, Kobayashi R, Kawakatsu S, Morioka D, Otani K. Utility of Easy Z-Score Imaging System-Assisted SPECT in Detecting Onset Age-Dependent Decreases in Cerebral Blood Flow in the Posterior Cingulate Cortex, Precuneus, and Parietal Lobe in Alzheimer's Disease with Amyloid Accumulation. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders Extra*. 202001; 10(2):63-68.

Osakabe Y, Shiga T, Hoshino H, Kanno K, Wada T, Ochiai H, Itagaki S, Miura I, Yabe H. Do tone duration changes that elicit the mismatch negativity also affect the preceding middle latency responses? *European Journal of Neuroscience*. 202006; 51(11):2270-2276.

Kobayashi R, Naruse H, Koyama S, Kawakatsu S, Hayashi H, Ishiura H, Mitsui J, Ohta Y, Toda T, Tsuji S, Otani K. Familial dementia with Lewy bodies with VPS13C mutations. *Parkinsonism & Related Disorders*. 202012; 81:31-33.

Shiga T, Horikoshi S, Kanno K, Kanno-Nozaki K, Hikita M, Itagaki S, Miura I, Yabe H. Plasma levels of dopamine metabolite correlate with mismatch negativity in patients with schizophrenia. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*. 202005; 74(5):289-293.

Kobayashi R, Hayashi H, Kawakatsu S, Nagasawa H, Koyama S, Ishizawa K, Otani K. Detection of reduced dopamine transporter availability by  $^{123}\text{I}$ -N-omega-fluoropropyl-2-beta-carbomethoxy-3-beta-(4-iodophenyl) nortropine single-photon emission computed tomography in a patient of frontotemporal dementia with motor neuron disease. *Psychogeriatrics*. 202009; 20(5):799-801.

Kobayashi R, Hayashi H, Kawakatsu S, Morioka D, Iseki C, Ishizawa K, Otani K. Phenoconversion from rapid eye movement sleep behaviour disorder to multiple system atrophy is predicted by abnormal dopamine transporter imaging combined with normal  $^{123}\text{I}$ -metaiodobenzylguanidine myocardial scintigraphy: a case