

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	会津医療センター 漢方医学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 595-600
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2429">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2429</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T16:46:19Z

論 文

〔原 著〕

Amitani M, Amitani H, Suzuki H, Kawazu S, Mizuma K, Yamaguchi K, Oki T, Nitta H, Sonoda T, Kawano K, Tanaka Y, Uto N, Ibusuki R, Arita R, Takayama S, Mitsuma T, Takezaki T, Asakawa A, Owaki T. Application of objective structured clinical examination (OSCE) for the evaluation of Kampo medicine training. *BMC Medical Education*. 202203; 22(1):202.

Tsukamoto S, Okami N, Yamada T, Azushima K, Yamaji T, Kinguchi S, Uneda K, Kanaoka T, Wakui H, Tamura K. Prevention of kidney function decline using uric acid-lowering therapy in chronic kidney disease patients: a systematic review and network meta-analysis. *Clinical Rheumatology*. 202203; 41(3):911-919.

Kawai Y, Uneda K, Yamada T, Kinguchi S, Kobayashi K, Azushima K, Kanaoka T, Toya Y, Wakui H, Tamura K. Comparison of effects of SGLT-2 inhibitors and GLP-1 receptor agonists on cardiovascular and renal outcomes in type 2 diabetes mellitus patients with/without albuminuria: A systematic review and network meta-analysis. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 202201; 183:109146.

Tsukamoto S, Morita R, Yamada T, Urate S, Azushima K, Uneda K, Kobayashi R, Kanaoka T, Wakui H, Tamura K. Cardiovascular and kidney outcomes of combination therapy with sodium-glucose cotransporter-2 inhibitors and mineralocorticoid receptor antagonists in patients with type 2 diabetes and chronic kidney disease: A systematic review and network meta-analysis. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 202211; 194:110161.

Shimada T, Hatta W, Takahashi S, Koike T, Ohira T, Hikichi T, Toya Y, Tanaka I, Onozato Y, Hamada K, Fukushi D, Watanabe K, Kayaba S, Ito H, Mikami T, Oikawa T, Takahashi Y, Kondo Y, Yoshimura T, Shiroki T, Nagino K, Hanabata N, Funakubo A, Nakamura J, Matsumoto T, Iijima K, Fukuda S, Masamune A, Ito K; Tohoku GI Endoscopy Group. A combined assessment of clinical and pathological prognostic factors for deciding treatment strategies for esophageal squamous cell carcinoma invading into the muscularis mucosa or submucosa after endoscopic submucosal dissection. *Digestive Endoscopy*. 202206; 34(7):1382-1391.

Yakubo S, Baba M, Odaguchi H, Wakasugi A, Hanawa T, Mitsuma T, Namiki T, Arai M, Muramatsu S, Shimada Y, Shibahara N. Kampo Formula-Pattern Models: The Development of 13 New Clinically Useful Standard Abdominal Pattern Models in the Fukushin Simulator. *Frontiers in Pharmacology*. 202204; 13:688074.

Tsukamoto S, Urate S, Yamada T, Azushima K, Yamaji T, Kinguchi S, Uneda K, Kanaoka T, Wakui H, Tamura K. Comparative Efficacy of Pharmacological Treatments for Adults with Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease: A Systematic Review and Network Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials.

Frontiers in Pharmacology. 202205; 13:885457.

Kawai Y, Waki K, Yamaguchi S, Shibuta T, Miyake K, Kimura S, Toyooka T, Nakajima R, Uneda K, Wakui H, Tamura K, Nangaku M, Ohe K. The Use of Information and Communication Technology-Based Self-management System DialBeticsLite in Treating Abdominal Obesity in Japanese Office Workers: Prospective Single-Arm Pilot Intervention Study. *JMIR Diabetes*. 202211; 7(4):e40366.

Haruhara K, Suzuki T, Wakui H, Azushima K, Kurotaki D, Kawase W, Uneda K, Kobayashi R, Ohki K, Kinguchi S, Yamaji T, Kato I, Ohashi K, Yamashita A, Tamura T, Tsuboi N, Yokoo T, Tamura K. Deficiency of the kidney tubular angiotensin II type1 receptor-associated protein ATRAP exacerbates streptozotocin-induced diabetic glomerular injury via reducing protective macrophage polarization. *Kidney International*. 202205; 101(5):912-928.

Kanai D, Wakui H, Haze T, Azushima K, Kinguchi S, Kanaoka T, Toya Y, Hirawa N, Kato H, Uneda K, Watanabe F, Hanaoka K, Hanaoka M, Mitsuhashi H, Yamaguchi S, Ohnishi T, Tamura K. Improved Immune Response to the Third COVID-19 mRNA Vaccine Dose in Hemodialysis Patients. *Kidney International Reports*. 202212; 7(12):2718-2721.

Uneda K, Kawai Y, Yamada T, Kaneko A, Saito R, Chen L, Ishigami T, Namiki T, Mitsuma T. Japanese traditional Kampo medicine bofutsushosan improves body mass index in participants with obesity: A systematic review and meta-analysis. *PLOS ONE*. 202204; 17(4):e0266917.

Kayo T, Suzuki M, Kato R, Ishizaki N, Mitsuma T, Fukuda F. Association between subjective health status and frequency of visits to acupuncture clinic: A cross-sectional study. *PLOS ONE*. 202211; 17(11):e0277686.

福井基成, 鈴木雅雄. 【呼吸器疾患の緩和ケアを考える】緩和ケアとしてのその他非薬物療法. *呼吸器内科*. 202208; 42(2):158-164.

大上尚仁, 浦手進吾, 鈴木徹, 春原浩太郎, 山地孝祐, 金口翔, 畝田一司, 小豆島健護, 涌井広道, 田村功一. 受容体結合蛋白 ATRAP の近位尿管特異的高発現マウスの作製. *日本腎臓学会誌*. 202205; 64(3):270.

畝田一司, 金子彰, 齋藤龍史, 石上友章, 並木隆雄, 三猪忠道. 防風通聖散は肥満者の BMI を改善する システムティックレビューとメタ解析. *日本東洋医学雑誌*. 202205; 73(別冊):147.

鈴木雅雄. わかりやすい鍼灸実習 福島県立医科大学における鍼灸の講義・演習・実習について. *日本東洋医学雑誌*. 202207; 73(3):273-276.

#### 【総説等】

三猪忠道. 【身体科と精神科の連携 身体科に必要な精神疾患の基礎知識】精神疾患の漢方治療. *カレントセラピー*. 202210; 40(10):990-996.

高山真, 松田隆秀, 矢数芳英, 新井信, 並木隆雄, 小川恵子, 佐藤寿一, 石上友章, 伊藤剛, 三猪忠道. 第71回日本東洋医学会学術総会 特別企画1「次世代に継ぐ卒前卒後漢方医学教育」2 漢方共通模擬講義. *日本東*

洋医学雑誌. 202207; 73(3):247-262.

小田口浩, 砂川正隆, 秋葉秀一郎, 伊藤剛, 鈴木雅雄, 高山真, 三瀧忠道. 第71回日本東洋医学会学術総会特別企画1「次世代に継ぐ卒前卒後漢方医学教育」5 漢方実習. 日本東洋医学雑誌. 202207; 73(3):263-278.

鈴木雅雄. 「次世代に継ぐ卒前卒後漢方医学教育」5 漢方実習. わかりやすい鍼灸実習 福島県立医科大学における鍼灸の講義・演習・実習について. 日本東洋医学雑誌. 202207; 73(3):273-276.

蓮沼直子, 柿木保明, 川添和義, 塩田敦子, 喜多敏明, 杉山清, 高山真, 三瀧忠道. 第71回日本東洋医学会学術総会 特別企画I「次世代に継ぐ卒前卒後漢方医学教育」1 シンポジウム 医歯薬看におけるモデル・コア・カリキュラムと漢方教育の立ち位置. 日本東洋医学雑誌. 202210; 73(4):434-447.

有田龍太郎, 神久和, 草野源次郎, 秋葉秀一郎, 渡辺均, 高山真, 三谷和男, 三瀧忠道. 東北地方での薬用植物栽培と生薬生産の歴史と現況. 日本東洋医学雑誌. 202210; 73(4):463-474.

三瀧忠道. 特集 CKD 診療における漢方と補完代替療法 3.漢方医学の基礎. 臨床透析. 202206; 38(6):573-579.

鈴木雅雄. 高齢者における鍼灸治療の有用性. 老年科. 202208; 6(2):128-134.

鈴木雅雄. 高齢者における鍼灸治療の有用性. 老年科. 202210; 6(4):304-310.

## 〔その他〕

Ishigami T, Ito H, Nakada Y, Uneda K. Kampo medicine in modern cardiology “1st International Symposium on Kampo Medicine”. Traditional & Kampo Medicine. 202212; 9(3):204-206.

三瀧忠道. 新年にあたり 漢方の新たな展開を求めて. 漢方の臨床. 202201; 69(1):69.

三瀧忠道. 年頭にあって. 広報ふくしんかい. 202201; 94:2.

三瀧忠道, 野上達也. 東洋医学・統合医学 医療用漢方エキス製剤ではなく生薬を用いた漢方治療について エキス製剤の起源である生薬診療は, 処方自在性や有効性から必要である. 日本医事新報. 202211; 5141:50-51.

三谷和男, 三瀧忠道. 舌診の漢方臨床における位置づけと要点は? 舌診は現状把握の有効な手段。「色と形」→「望診」への展開がポイント. 日本医事新報. 202212; 5149:54-55.

## 書籍等出版物

三瀧忠道, 畝田一司. 3章 診断と治療 C. 治療学概論 1. 治療のプロセス. In: 一般社団法人日本東洋医学会漢方医学書籍編纂委員会. 漢方医学大全. 東京: 静風社; 202211. p.121-123.

## 研究発表等 (講演・口頭発表等)

## 〔研究発表〕

和田淳, 鈴木雅雄, 澁川悟朗. 消化管内視鏡の診断・治療の最前線～咽頭・食道・胃～ 早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術における鍼治療の上部消化管蠕動運動抑制効果の検討. 第 212 回日本消化器病学会東北支部例会・第 167 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20220204; 仙台. プログラム・抄録集. 90.

和田淳, 鈴木雅雄, 澁川悟朗. 早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術における鍼治療の上部消化管蠕動運動抑制効果の検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会; 20220512-15; 京都. Gastroenterological Endoscopy. 64(Suppl.1):844.

渡邊萌音, 和田一真, 大用凌太郎, 佐々木拓哉, 富田潤, 本望寛人, 畝田一司, 久島達也. 生薬の香りが心理状態と計算力に与える影響の検討: アロマセラピーを例に. 第 72 回日本東洋医学会学術総会; 20220527-29; Web. 日本東洋医学雑誌. 73(別冊):46.

小泉洋太, 秋山和範, 佐橋佳郎, 白畑辰弥, 小林義典, 小田口浩. 北里大学東洋医学総合研究所における煎じバックを用いた煎じ代行業務について. 第 72 回日本東洋医学会学術総会; 20220527-29; Web. 日本東洋医学雑誌. 73(別冊):123.

畝田一司, 金子彰, 齋藤龍史, 石上友章, 並木隆雄, 三猪忠道. 防風通聖散は肥満者の BMI を改善する: システマティックレビューとメタ解析. 第 72 回日本東洋医学会学術総会; 20220527-29; Web. 日本東洋医学雑誌. 73(別冊):147.

加用拓己, 鈴木雅雄, 三猪忠道, 福田文彦. 鍼治療による COPD 患者の運動耐容能改善における媒介因子 下肢疲労感と呼吸困難感の寄与の検討. 第 71 回公益社団法人全日本鍼灸学会学術大会東京大会; 20220603-05; 東京. 全日本鍼灸学会雑誌. 72(別冊・抄録集):176.

上村真以, 津田恭輔, 佐藤駿, 加用拓己, 鈴木雅雄, 三猪忠道. 終末期肺癌患者の疼痛に鍼灸治療が有効であった 1 症例. 第 71 回公益社団法人全日本鍼灸学会学術大会東京大会; 20220603-05; 東京. 全日本鍼灸学会雑誌. 72(別冊・抄録集):195.

津田恭輔, 佐藤駿, 加用拓己, 鈴木雅雄, 三猪忠道. 原発性肺肉腫患者の呼吸困難に対して鍼灸治療が有効であった 1 症例. 第 71 回公益社団法人全日本鍼灸学会学術大会東京大会; 20220603-05; 東京. 全日本鍼灸学会雑誌. 72(別冊・抄録集):196.

鈴木雅雄. 呼吸器疾患に用いる東洋医学 (漢方・鍼灸) 慢性閉塞性肺疾患(COPD)に対する鍼灸治療. 第 13 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会; 20220611-12; 横浜.

鈴木雅雄. リハビリテーション領域における鍼灸の役割とエビデンス COPD の呼吸困難に対する鍼灸治療. 第 59 回日本リハビリテーション医学会学術集会; 20220623-25; 横浜. Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 59(特別):S340.

金子彰, 秋葉秀一郎, 畝田一司, 上野孝治, 三猪忠道. 陰虚証を疑ったが茯苓飲合半夏厚朴湯が奏効した食欲不振の一例. 令和 4 年度日本東洋医学会福島県部会総会; 20220710; Web.

鈴木雅雄. 伝統医学を科学する その成果と方法論. 第 12 回日本中医薬学会学術総会; 20221008; Web.

金子彰, 秋葉秀一郎, 畠田一司, 上野孝治, 三瀧忠道. 潜証を疑い通脈四逆湯が奏功した機能的な高体温症の一例. 令和 4 年度第 38 回日本東洋医学会東北支部学術総会; 20221010; Web.

根本雄飛, 長谷川浩司, 遠藤明里, 本田和也, 畠田一司, 橋本重厚. 反応性低血糖を契機に異常インスリン血症が示唆された 1 例. 第 60 回日本糖尿病学会東北地方会; 20221105; 仙台.

宮田紫緒里, 津田恭輔, 上村真以, 加用拓己, 鈴木雅雄. 鍼治療を用いたアルコール渴望感のコントロールを実施した 1 症例. 全日本鍼灸学会東北支部会第 38 回学術集会; 20221120; 仙台.

鈴木雅雄. 日々の臨床を評価しよう! 臨床研究の初めの一步. 第 17 回公益社団法人日本鍼灸師会全国大会; 20221203-04; 名古屋.

### 〔シンポジウム〕

Uneda K, Ishigami T, Mitsuma T. Potential Efficacy of Kampo Medicine for Cardiorenal Interactions. 1st International Symposium on Kampo Medicine; 20220826; Web.

鈴木雅雄. 呼吸器疾患に用いる東洋医学(漢方・鍼灸) 慢性閉塞性肺疾患(COPD)に対する鍼灸治療. 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 13 回; 20220611-12; 横浜/Web.

鈴木雅雄. リハビリテーション領域における鍼灸の役割とエビデンス COPD の呼吸困難に対する鍼灸治療. 第 59 回日本リハビリテーション医学会学術集会; 20220623-25; 横浜. Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 59(特別):s340.

小川浩正, 吉澤孝之, 北島尚昌, 金崎雅史, 鈴木雅雄, 竹川幸恵. 呼吸困難のトータルマネジメント「鍼灸によるアプローチ」. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会; 20221111; 千葉.

鈴木雅雄. 呼吸器疾患への東洋医学からのアプローチ. 第 38 回公益社団法人全日本鍼灸学会東北支部学術集会; 20221120; 仙台/Web.

鈴木雅雄, 鳥海春樹, 中村聡. 病鍼連携について. 第 17 回公益社団法人日本鍼灸師会全国大会; 20221203; 名古屋.

### 〔特別講演〕

鈴木雅雄. 医療鍼灸の可能性とはり師・きゅう師. 群馬県鍼灸師会令和 3 年度 2 回学術講習会; 20220128; Web.

畠田一司. 漢方医学が腎臓病診療に果たす役割と可能性. 第 46 回千葉東洋医学シンポジウム; 20220305; 千葉/Web.

鈴木雅雄. プレベンティズムと東洋医学. 会津経済研究会; 20220421; 会津若松.

鈴木雅雄. 福島から発信する鍼灸のエビデンス. 令和4年度福島県鍼灸師会春季学術講習会; 20220424; 郡山.

鈴木雅雄. 化学療法(抗癌剤)の副作用に対する鍼灸治療 Physical assessment. 令和4年度病院鍼灸連携協議会学術集会; 20220716; Web.

鈴木雅雄. 皆で考えよう なぜその治療なのか? ~すぐ使える、めまい診療~. 令和4年度福島県鍼灸師会夏季学術講習会; 20220724; 郡山.

畝田一司. 腎臓病診療における漢方医学の可能性. 第82回会津漢方研究会; 20221027; 会津若松/Web.

畝田一司. 腎臓内科領域における漢方診療の実際. 第26回会津薬業連携講習会; 20221129; 会津若松/Web.

### 〔その他〕

鈴木雅雄, 津田恭輔, 宮田紫緒里. 東洋医学を用いた養生について. 家族介護健康教室; 20221116; 会津若松.

## 会津医療センター 循環器内科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

阿部有司, 山田善康, 宮下知優, 谷澤健, 濱知佳, 小椋康志, 北條真利, 菅井義尚, 星野弘尊, 玉川和亮, 鶴谷善夫. 当院の遠隔モニタリングシステム(RMS)の運用と有用であった症例について. Therapeutic Research. 202203; 43(3):196-198.

#### 研究発表等 (講演・口頭発表等)

#### 〔研究発表〕

星野弘尊. 心サルコイドーシスに合併する不整脈. 第8回日本心筋症研究会; 20220514; 高知.

鶴谷善夫. 心血管疾患発症とアルドステロンの関わる高血圧~標的治療で予後を改善する~. 会津医学会学術講演会~高血圧症を再考する~; 20220628; 会津若松.

菅井義尚. Maze 術後心房頻拍に対してカテーテルアブレーションを施行した2症例. 第2回日本不整脈心電学会東北支部地方会; 20220716; 盛岡.