

第52回 日本小児東洋医学会 学術集会

講演要旨集

小児漢方の
新たな可能性

出羽三山の
ふもとで
考える

一般社団法人
日本小児東洋医学会・事務局

〒693-8501 島根県出雲市塩冶町 89-1
島根大学医学部小児科教室内

電話 0853-20-2220
FAX 0853-20-2215

E-Mail: JPOMS@med.shimane-u.ac.jp
HP: <https://jpsom.org/>

会期

2025年11月2日(日)

会場

東京第一ホテル鶴岡 (山形県鶴岡市)

会頭

八木 実

鶴岡市病院事業管理者
久留米大学名誉教授 (小児外科)

第52回
日本小児東洋医学会
学術集会
講演要旨集

会頭挨拶



鶴岡市病院事業管理者
久留米大学名誉教授

八木 実

皆さん、こんにちは。鶴岡市立荘内病院小児外科・漢方内科の八木 実です。この度、2025年11月2日（日）に、山形県鶴岡市の東京第一ホテル鶴岡において、第52回日本小児東洋医学会学術集会を開催させていただくことになりました。皆様方にこの場を借りて御挨拶させていただきます。外科出身の会頭による本学会開催は初めてであり、山形県での開催も初めてであり大変、光栄に存じます。

鶴岡市は新潟県北部に隣接し山形県西部、庄内平野の南部に位置し、江戸時代以来、東北一の米どころ庄内藩にあって、藩主の徳川四天王である酒井氏が鶴ヶ岡城を築いた庄内の中心地です。山形県の海側のエリアを庄内と呼びます。2014年12月には、ユネスコの「創造都市ネットワーク」のひとつ、食文化部門に、日本で初めて加盟が承認された食の都でもあります。また、米どころの庄内は、美味しい酒どころでもあります。

鶴岡市を文学的側面から見ると鶴岡市は時代小説家藤沢周平の故郷。鶴岡市内の荘内神社敷地内に藤沢周平記念館があり、彼の作品を深く味わう拠点であります。また、近隣には致道博物館もあり、同館は鶴ヶ岡城の三の丸にあたり、古くは庄内藩の御用屋敷で広大な屋敷があり、現在は幕末に建てられた藩主の隠居所である御隠殿とよばれる建物の一部が残っています。奥座敷から望む古庭園は作庭年代も古く書院庭園として国の名勝に指定されています。構内には明治の代表的な擬洋風建物の重要文化財旧西田川郡役所、重要文化財旧鶴岡警察署庁舎の2棟と江戸時代創建の湯殿山山麓田俣侯民家の重要文化財旧渋谷家住宅が移築保存されています。それら伝統的建造物等を活用して考古、歴史、民俗資料などをテーマ別に常設展示されています。時間が許す先生方は是非、お立ち寄りください。

さらに興味深いスポットは庄内で最も有名なフォトジェニックスポットの鶴岡市立加茂水族館の「クラゲドリームシアター」です。直径5mの巨大な水槽に、約1万匹ものミズクラゲがブカブカと

浮いており圧巻のシーンです。

東京から庄内へのアクセスは、飛行機（ANA、羽田庄内便は1日5往復）や陸路での特急列車などいくつかの方法があります。陸路では東京から上越新幹線で新潟へ。新潟から庄内へ走る特急いなほで、車窓から見える日本海や田園風景の美景を楽しんでいただけたらと思います。

本学会のメインテーマは「出羽三山のふもとで考える小児漢方の新たな可能性」です。私は外科医になって30代前半の卒後6年目に漢方と出会いました。それまで、外科医として病気は手術で治すものと、ひたすら手術手技の向上に努めておりました。漢方は特別な学問で、外科とはかけ離れたものと考えていました。しかし、消化器外科医だった頃、外科関連の漢方の講演会で、外科手術後の回復における補剤、手術後の腸閉塞や排便機能障害、黄疸遷延などに漢方が有用であることを学ばせていただき考え方が変わりました。小児外科医専従になった37歳頃より実際には、小児消化器疾患、肝胆道疾患、悪性腫瘍、リンパ管腫、肛門周囲膿瘍、など幅広いエリアに応用しそれらの有用性を実感し、患児のご家族からも喜んでいただきました。また、外科医のほかに久留米大学先進漢方治療センターで漢方外来も担当させていただき、成人も含め様々な患者さんの治療を担当する幸運にも恵まれました。

私も学会を通して、漢方を愛するたくさんの先生方と出会いました。内科、外科、小児外科、小児科、産婦人科、麻酔科はもちろん、他科の先生との交流も広がりました。本学術集会でも、たくさんの輪を広げていきたいと思っています。当日は一般演題、ランチョンセミナー、スポンサードセミナーを予定しております。本学術集会で、熱く議論し、多くのことを学んでいただき未来ある子ども達の診療に役立てていただけたら幸いです。

代表理事挨拶



一般社団法人
日本小児東洋医学会代表理事

山口 英明

本年度の第52回日本小児東洋医学会総会は、鶴岡市病院事業管理者 / 久留米大学名誉教授・八木実先生を会頭に「出羽三山のふもとで考える「小児漢方の新たな可能性」」とのテーマで鶴岡市・東京第一ホテル鶴岡で開催されます。例年通りハイブリッド形式です。

今回の総会でまず特筆すべきは一般演題の多さ(13題)です。どのようなご報告がいただけるのか、今から楽しみです。そして教育講演は広島大学漢方診療センター・小川恵子先生から「小児外科の視点からの小児への漢方医学への臨床応用」、ランチョンセミナーでは栗山医院・栗山一道先生から「生きにくさへの漢方のお手伝い」、スポンサーセミナーでは山方内科医院・山方勇次先生から「小児科領域に於ける山本巖医学の応用」、平田ペインクリニック・平田道彦先生から「痛みの漢方療法」、生風病院院長補佐 / 前浜松医科大学特任教授・川原央好先生から「小児漢方の広がる可能性と課題」と魅力的なご講演が続きます。我々の漢方的視野を広げる良い機会でしょう。

八木会頭は小児外科分野の重鎮であり、同時に優れた漢方医で小児外科漢方研究会の中心的存在でもあります。小児漢方の発展を共通の目的とする本学会と小児外科漢方研究会との親密な交流はかねてからの願いでした。今回の学会でその端緒が開かれたように感じています。

今回の開催地・鶴岡市は山海の自然に恵まれた由緒ある街であり、近年は学問研究都市の側面も持っております。子どもの漢方を虚心坦懐に話し合うには絶好の地だと感じます。皆様のご参加を心待ちにしております。

ご案内

参加方法

発表について

- 発表される方は、事前にスライドファイルをメールにてお送りください。スライドサイズは、横縦比 16 : 9 での作成を推奨します。
 - 念のため当日ファイルを USB メモリー等に保存してご持参ください。
- 1 送付期限：**10/27 (月) 17 時まで**
送付後 2 日以内に返事がない場合お問い合わせ下さい。
 - 2 送付先：**鶴岡市立荘内病院 八木実宛**
yagimi@shonai-hos.jp
お預かりしたファイルは、学術集会終了後に責任を持って廃棄します。
 - 3 Mac キーノートなどのソフトでスライド作成される方は、パワーポイント、または PDF への変換が必要になりますので、あらかじめご準備をお願いいたします。
不明な点がございましたらご連絡をお願いいたします。その際は配信業者の方から連絡をさせていただきます。
 - 4 進行の関係上、当日パソコンをつなぎ変える時間等の短縮のためにも、お手数をおかけしますが事前のファイル提出をよろしくをお願いいたします。
 - 5 動画などで音声がある場合は、お送りいただく際にご連絡ください。
 - 6 当日は、パワーポイント (バージョン 2024) または PDF にて、ご自身でスライド操作をお願いいたします。また、発表者ツールの使用は可能です。

現地参加
される方
へ

- できる限り、事前参加登録をお願いします。
- 会場内では、手指衛生などのご協力をお願いします。
- ネームカードに所属・氏名を記入し、会場内では必ず着用して下さい。
- 個人情報保護のため、会場内での発表内容の録音、撮影は禁止します。
- 懇親会：現地会場にて午後5時10分より開催いたします。
参加費は3,000円です。

WEB参加
される方
へ

- 事前参加登録をお願いします。
- 事前に Zoom ソフトのダウンロードなどを行ってください。学会の開始は 8 時 25 分からです。当日の Zoom には 8 時 00 分より入室可能です。
- 演題へのご質問には、Zoom の「Q&A」をご使用ください。座長により質問を読み上げさせていただきます。ただし、時間の関係ですべてのご質問にお答えできない場合もありますので、ご了承ください。

事前参加
登録

- 二次元バーコードあるいは学会 HP（下記）からお願いします。



- 1 締め切り：10/31 (金) 14 時 まで
- 2 ご入金をもって、登録完了となります。ご注意ください。
- 3 登録できない場合、学会員であるにも関わらず「会員」を選択できない場合、事務局にメールをいただくようお願いします。

事務局 jpoms@med.shimane-u.ac.jp

オンデマンド
について
(学会員のみ)

後日、オンデマンド配信いたします。学会員以外はお覧になれませんので、ご注意ください。オンデマンドをお覧になる方も、事前参加登録をお願いします。

学会
HP

第 52 回日本小児東洋医学会学術集会ホームページ
<https://www.med.shimane-u.ac.jp/gakkai/52shounitouyou/index.html>

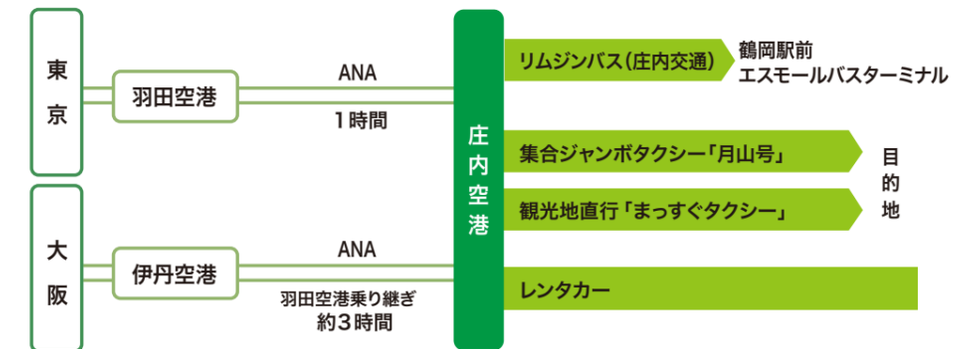
52 回 小児東洋



交通案内
空路

羽田から ANA 庄内便で 1 時間（1 日 5 往復）。

山形県は山が深く内陸（山形空港）と海側（庄内空港）があります。庄内地方にお越しの場合、山形空港経由だとかなり時間を要しますので、庄内便の利用をお勧めします。



羽田⇄庄内空港

羽田→庄内

- ANA393 羽田 07:15 ~ 庄内 08:15
- ANA395 羽田 10:40 ~ 庄内 11:40
- ANA1071 羽田 12:25 ~ 庄内 13:25
- ANA397 羽田 15:55 ~ 庄内 16:55
- ANA399 羽田 20:15 ~ 庄内 21:15

庄内→羽田

- ANA394 庄内 07:10 ~ 羽田 08:15
- ANA396 庄内 08:55 ~ 羽田 10:00
- ANA398 庄内 12:20 ~ 羽田 13:25
- ANA1072 庄内 14:10 ~ 羽田 15:15
- ANA400 庄内 17:40 ~ 羽田 18:45

所要時間約 30 分。会場に隣接する鶴岡エスモールバスターミナル行きのバスに乗ってください。

<https://www.shonaiokotsu.jp/limousine/tsuruoka.html>

庄内空港⇄鶴岡エスモールバスターミナル

庄内空港→鶴岡エスモール

- ANA393 庄内空港 8:15 着後 10 分後発
- ANA395 庄内空港 11:40 着後 10 分後発
- ANA1071 庄内空港 13:25 着後 10 分後発
- ANA397 庄内空港 17:00 着後 10 分後発
- ANA399 庄内空港 21:15 着後 10 分後発

鶴岡エスモール→庄内空港

- ANA394 搭乗 5:55 → 6:23
- ANA396 搭乗 7:27 → 7:55
- ANA398 搭乗 10:52 → 11:20
- ANA1072 搭乗 12:37 → 13:05
- ANA400 搭乗 16:17 → 16:45

鶴岡エスモール ⇄ 会場

会場の東京第一ホテル鶴岡は鶴岡エスモールに隣接しています。

羽田空港
経由

庄内空港
|
エスモール

エスモール
|
会場

新潟空港
経由

新潟空港経由の場合は新潟駅に移動し、5番線から「羽越線 特急いなほ」で鶴岡駅までお越しく下さい。

大阪伊丹⇄新潟空港

大阪（伊丹）→新潟

JAL 2241 伊丹 7:05 ~ 新潟 8:10
ANA3171 伊丹 8:40 ~ 新潟 9:45
ANA1657 伊丹 9:55 ~ 新潟 11:00
JAL 2243 伊丹 10:30 ~ 新潟 11:30
ANA1659 伊丹 10:50 ~ 新潟 11:55
ANA3173 伊丹 14:25 ~ 新潟 15:25
JAL 2247 伊丹 13:45 ~ 新潟 14:45
JAL 2251 伊丹 17:00 ~ 新潟 18:05
ANA3189 伊丹 17:40 ~ 新潟 18:40
ANA1663 伊丹 18:55 ~ 新潟 19:55

新潟→大阪（伊丹）

ANA1658 新潟 8:05 ~ 伊丹 9:15
JAL 2240 新潟 8:45 ~ 伊丹 9:55
ANA3172 新潟 9:15 ~ 伊丹 10:30
JAL 2244 新潟 12:00 ~ 伊丹 13:10
ANA1660 新潟 12:25 ~ 伊丹 13:45
ANA3174 新潟 15:55 ~ 伊丹 17:10
JAL 2246 新潟 15:15 ~ 伊丹 16:25
ANA1662 新潟 17:30 ~ 伊丹 18:40
ANA3190 新潟 19:10 ~ 伊丹 20:25
JAL 2250 新潟 18:40 ~ 伊丹 19:55

福岡空港 ⇄新潟空港

福岡→新潟

ANA3183 福岡 7:15 ~ 新潟 8:45
FDA505 福岡 14:55 ~ 新潟 16:35
ANA3187 福岡 17:25 ~ 新潟 18:55

新潟→福岡

ANA3184 新潟 10:15 ~ 福岡 12:15
FDA504 新潟 12:25 ~ 福岡 14:20
ANA3188 新潟 19:25 ~ 福岡 21:30

新潟空港 ⇄新潟駅（リムジンバス）

所要時間 25分、運賃 470円、交通系 IC カード使えます。
新潟駅では駅直下のバスターミナル 18番から出発、新潟空港では空港正面のバス停から出発。ダイヤ的には 10-15分ごとに出発しています。

新潟駅 ⇄鶴岡駅

時刻表は 10 ページをご覧ください。

鶴岡駅 ⇄会場

会場の東京第一ホテル鶴岡は鶴岡駅から徒歩 3分です。

新潟

鶴岡

山形空港
経由

山形空港経由はとても時間を要するのでご注意ください。

山形空港 ⇄山形駅（シャトルバス）

所要時間約 25分、運賃 1300円。

山形空港に到着したら山形駅行きのシャトルバスに乗ってください。飛行機到着後おおよそ 15分後の発車です。

山形駅 ⇄鶴岡エスモールバスターミナル（高速バス）

所要時間約 25分、運賃 2600円。

山形駅前からは、鶴岡・酒田方面行き的高速バスに乗り換えてください。学会会場の東京第一ホテル鶴岡に隣接する鶴岡エスモールバスターミナルに到着します。

山形駅→鶴岡エスモール

7:23→9:17
13:08→14:57
14:38→16:32
15:43→17:32
17:43→19:32
19:53→21:42

山形駅→鶴岡エスモール

7:05→8:59
7:50→9:49
11:15→13:14
14:20→16:14
16:30→18:24
18:05→20:04

この他に山形駅前 10:28 発の酒田行きバスがありますが、鶴岡エスモールバスターミナルに停車しないので、庄内観光物産館バス停 12:07 着で下車し、タクシーで鶴岡エスモールバスターミナルに行く方法もあります。

鶴岡エスモール ⇄会場

会場の東京第一ホテル鶴岡は鶴岡エスモールバスターミナルに隣接しています。

鶴岡

交通案内
陸路

陸路の場合は、東京発の上越新幹線に乗り、新潟駅で特急いなほに乗り換えて鶴岡駅まで行くのが最もスムーズな方法です。

東京 ⇄ 新潟 ⇄ 鶴岡

東京（上越新幹線）→新潟（特急いなほ）→鶴岡

東京 6:08（とき301号）→新潟 8:10 — 新潟 8:23（いなほ1号）→鶴岡 10:13
 東京 8:22（とき307号）→新潟 10:21 — 新潟 10:50（いなほ3号）→鶴岡 12:43
 東京 10:15（とき315号）→新潟 12:17 — 新潟 12:41（いなほ5号）→鶴岡 14:30
 東京 12:40（とき321号）→新潟 14:42 — 新潟 14:50（いなほ7号）→鶴岡 16:40
 東京 15:40（とき327号）→新潟 17:42 — 新潟 17:58（いなほ9号）→鶴岡 19:51
 東京 17:32（とき335号）→新潟 19:31 — 新潟 19:38（いなほ11号）→鶴岡 21:29
 東京 18:52（とき339号）→新潟 20:59 — 新潟 21:07（いなほ13号）→鶴岡 23:00

上越新幹線は新潟駅で新幹線ホーム11番線に停車し、階下に降りることなく専用の改札を通過し隣の在来線5番線に入場し、羽越線特急「いなほ」に乗り継ぎます。

鶴岡（特急いなほ）→新潟（上越新幹線）→東京

鶴岡 5:46（いなほ2号）→新潟 7:30 — 新潟 7:56（とき308号）→東京 10:03
 鶴岡 7:18（いなほ4号）→新潟 9:06 — 新潟 9:13（とき312号）→東京 10:44
 鶴岡 9:31（いなほ6号）→新潟 11:16 — 新潟 11:25（とき318号）→東京 13:28
 鶴岡 12:32（いなほ8号）→新潟 14:19 — 新潟 14:27（とき324号）→東京 16:28
 鶴岡 15:00（いなほ10号）→新潟 16:49 — 新潟 17:04（とき332号）→東京 19:00
 鶴岡 16:23（いなほ12号）→新潟 18:10 — 新潟 18:18（とき338号）→東京 20:12
 鶴岡 18:38（いなほ14号）→新潟 20:23 — 新潟 20:30（とき344号）→東京 22:28

羽越線特急「いなほ」は新潟駅で在来線5番線に停車し、階下に降りることなく専用の改札を通過し隣の新幹線ホーム11番線に入場し、上越新幹線に乗り継ぎます。

鶴岡駅 ⇄ 会場

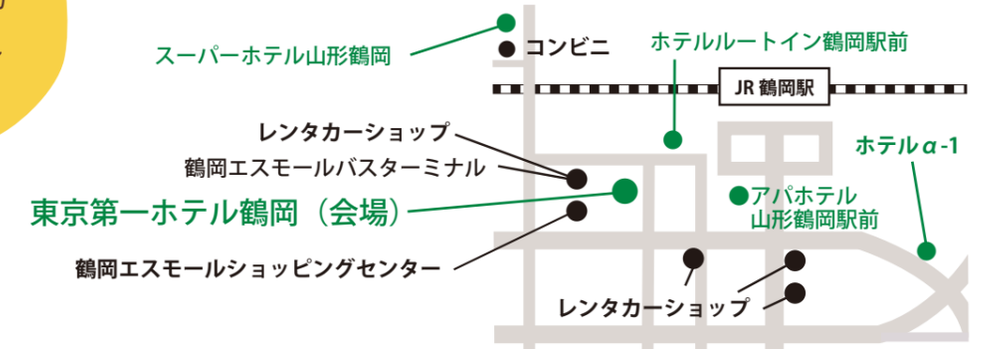
会場の東京第一ホテル鶴岡は鶴岡駅から徒歩3分です。

東京から上越新幹線で向かう場合、東京駅—新潟駅は1時間30分～2時間、新潟駅—鶴岡駅は1時間50分で、トータル4時間弱を要します。一方、山形新幹線で向かう場合は、東京駅—山形駅が2時間45分、高速バスに乗り換えて山形駅から鶴岡エスモールバスターミナルまで2時間のトータル5時間弱を要します。時間的にも乗り継ぎ条件的にもスムーズな上越新幹線ルートをお勧めします。

注

宿泊・会場

エクスカージョン



宿泊案内

<https://www.med.shimane-u.ac.jp/gakkai/52shounitouyou/>
 から宿泊案内のサイトに入るか
<https://www.shoko-travel.jp/info/18525/>
 から申し込みください。

会場案内

東京第一ホテル鶴岡
本館 1F 鳳凰の間

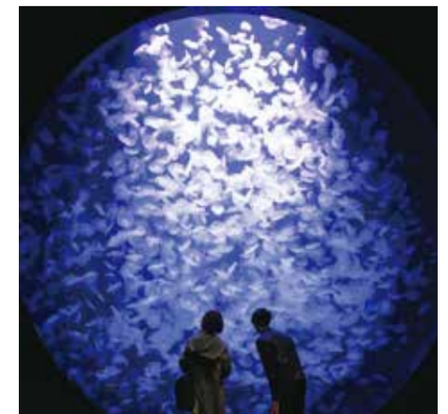
東京第一ホテル鶴岡へのアクセス
<https://www.tdh-tsuruoka.co.jp/access/>
 東京第一ホテル鶴岡のHP
<https://www.tdh-tsuruoka.co.jp/>



エクスカージョン

「加茂水族館クラゲツアー」を開催します。

庄内で最も有名なフォトジェニックスポットといえば鶴岡市立加茂水族館の「クラゲドリームシアター」。直径5mの巨大な水槽に、約1万匹ものミズクラゲがプカプカと浮いています。学会翌日の11月3日早朝にバスをご用意致しますので（人数制限あり）、希望の先生は別途webサイトから事前申し込みいただいて、「加茂水族館クラゲツアー」に一緒に参加しましょう。



※表裏には交通機関等の電話番号を掲載しています

東京第一ホテル鶴岡 周辺飲食店マップ

本ご案内コーナーは、各店舗において不定期に変更される場合があります。
詳細は、事前に電話等でご確認ください。

御食事処

1 和食 海太郎 営業時間 11:00~14:00 17:30~23:00 定休日 第1・3月曜日 TEL 0235-24-8780	2 和食 八木川 営業時間 PM5:00~PM12:00 TEL 0235-23-4575	3 和食 ヨーロッパ 営業時間 11:30~14:30 17:30~22:00 TEL 0235-23-4575	4 和食 雲海 営業時間 PM5:00~PM12:00 TEL 0235-22-5523	5 和食 せいご 営業時間 PM5:00~PM11:00 TEL 0235-25-3463	6 和食 三層 営業時間 PM5:00~AM2:00 TEL 0235-24-4572	7 和食 みらく 営業時間 PM5:00~AM2:00 TEL 0235-24-8464	8 和食 鶴岡酒場 営業時間 PM5:00~AM3:00 TEL 050-5465-6526	9 和食 庄内ホテルモン 営業時間 PM5:00~AM10:00 TEL 0235-64-0429	10 和食 いそはら 営業時間 PM5:00~PM2:00 TEL 050-5465-6526	11 和食 八木川 営業時間 17:00~23:00 TEL 0235-24-9500	12 和食 大塚酒場 営業時間 17:00~24:00 TEL 050-5465-6526	13 和食 西澤カブレ 営業時間 PM5:00~ TEL 0235-26-5070	14 和食 ハリサンク 営業時間 11:30~14:30 17:30~21:00 TEL 0235-25-0205	15 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	16 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	17 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	18 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	19 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	20 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	21 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	22 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	23 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	24 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	25 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	26 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	27 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	28 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	29 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	30 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	31 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	32 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	33 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	34 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	35 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231
--	---	--	--	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

公共機関

鶴岡市役所 0235-25-2111	鶴岡警察署 0235-28-0110	鶴岡駅前交番 0235-22-0842	鶴岡消防署 0235-22-8331	鶴岡市役所 0235-25-2111	鶴岡警察署 0235-28-0110	鶴岡駅前交番 0235-22-0842	鶴岡消防署 0235-22-8331
-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------

医療関係

鶴岡市役所 0235-25-2111	鶴岡警察署 0235-28-0110	鶴岡駅前交番 0235-22-0842	鶴岡消防署 0235-22-8331	鶴岡市役所 0235-25-2111	鶴岡警察署 0235-28-0110	鶴岡駅前交番 0235-22-0842	鶴岡消防署 0235-22-8331
-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------

観光

鶴岡市役所 0235-25-2111	鶴岡警察署 0235-28-0110	鶴岡駅前交番 0235-22-0842	鶴岡消防署 0235-22-8331	鶴岡市役所 0235-25-2111	鶴岡警察署 0235-28-0110	鶴岡駅前交番 0235-22-0842	鶴岡消防署 0235-22-8331
-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------

交通機関

JR 鶴岡駅 0235-22-0655	JR忘れ物 問い合わせ 050-2016-1601	ANA 0570-029-222	国内線予約センター 6:30~22:00	バス 0235-24-7600	庄交ハイヤー 0235-22-0055	大和交通 0235-22-7733	タクシー 0235-22-1981	鶴岡タクシー 0235-64-1333	レンタカー 0235-64-8302	ニッポンレンタカー 0235-23-5573	トヨタレンタカー 0235-28-0100	日産レンタカー 0235-22-8351	駅レンタカー 0235-24-2670
------------------------	---------------------------------	---------------------	-------------------------	--------------------	------------------------	----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------

主要観光スポット

加茂水産館 0235-33-3036	出羽三山神社 (羽黒山) 0235-62-2355	いでは文化記念館 0235-62-4727	藤沢周平記念館 0235-29-1880	庄内藩校 致道館 0235-23-4672	致道博物館 0235-22-1199	松ヶ岡開墓記念館 0235-62-3985	エール代行 090-5878-3238	ラビット代行 0235-23-6116	アース代行 070-1148-0086	ハズキ代行 0235-64-1822	ミライ代行 0235-25-6178	リンク代行 0235-26-7847	だいちゃん代行 080-1693-8172	たくみ代行 0235-64-1447
-----------------------	---------------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------

御食事処

19 和食 彦石工門 営業時間 PM5:00~PM12:00 定休日 第1・3月曜日 TEL 0235-25-0632	20 和食 美鶴 営業時間 AM11:30~PM11:00 TEL 0235-23-4549	21 和食 砂川 営業時間 17:00~22:00 TEL 050-8884-3466	22 和食 神風 営業時間 16:00~00:00 TEL 0235-26-0232	23 和食 らあんど青柳 営業時間 11:30~翌1:30 TEL 0235-26-8383	24 和食 久ちゃん 営業時間 17:00~翌1:00 TEL 0235-23-6319	25 和食 潮影 営業時間 17:00~25:00 TEL 0235-26-8896	26 和食 鶴岡酒場 営業時間 17:00~24:00 TEL 050-5465-6526	27 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	28 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	29 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	30 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	31 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	32 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	33 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	34 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231	35 和食 新菜・小料理 すず香 営業時間 AM11:30~PM2:00 PM 6:00~PM11:00 TEL 0235-22-3231
--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

用途別 電話番号一覧

交通機関	
JR	0235-22-0655
ANA	0570-029-222
バス	0235-24-7600
タクシー	0235-22-1981
レンタカー	0235-64-1333
オリックスレンタカー	0235-64-8302
ニッポンレンタカー	0235-23-5573
トヨタレンタカー	0235-28-0100
日産レンタカー	0235-22-8351
駅レンタカー	0235-24-2670

公共機関	
鶴岡市役所	0235-25-2111
鶴岡警察署	0235-28-0110
鶴岡駅前交番	0235-22-0842
鶴岡消防署	0235-22-8331
医療関係	
庄内病院	0235-26-5111
休日夜間診療所	0235-23-5678
内科・小児科	平日19:00~21:30 休日6:00~17:00
眼科	13:30~17:00
皮膚科	18:00~21:00
観光	
鶴岡観光相談所	0235-25-7678
庄内観光物産館	9:00~17:30
清川屋 本店	9:00~17:00
東京第一ホテル鶴岡	0235-24-7611

主要観光スポット	
加茂水産館	0235-33-3036
出羽三山神社 (羽黒山)	0235-62-2355
いでは文化記念館	0235-62-4727
藤沢周平記念館	0235-29-1880
庄内藩校 致道館	0235-23-4672
致道博物館	0235-22-1199
松ヶ岡開墓記念館	0235-62-3985
運転代行	
エール代行	090-5878-3238
ラビット代行	0235-23-6116
アース代行	070-1148-0086
ハズキ代行	0235-64-1822
ミライ代行	0235-25-6178
リンク代行	0235-26-7847
だいちゃん代行	080-1693-8172
たくみ代行	0235-64-1447

学術集会プログラム

8:25	開会挨拶 会頭：鶴岡市病院事業管理者、久留米大学名誉教授 八木 実
8:30 9:24	一般演題 -1 (発表 6 分、質疑 3 分) 座長 松山赤十字病院小児科 上田 晃三 久留米大学医療センター先進漢方治療センター 田中 聡子
1	季節変化による湿熱悪化を考慮した漢方併用療法が奏効した 16 歳女性慢性蕁麻疹の 1 症例 医療法人青雄会あおやまクリニック ¹⁾ 、藤田医科大学小児外科 ²⁾ 藤田医科大学ばんだね病院小児科 ³⁾ 渡邊 俊介 ¹⁾²⁾ 、河野 透哉 ¹⁾³⁾ 、青山 重雄 ¹⁾ P 17
2	漢方薬による小児期の重症筋無力症の完治症例；22 才女性の 17 年間の経過観察 青州堂漢方薬局（福島市） 侯 殿昌 P 17
3	発作性視覚症状を示し焦点性てんかんが疑われる小児に対する五苓散の効果 北原ライフサポートクリニック 栗原 栄二 P 18
4	受験ストレスによる 14 歳男子の肝鬱気滞および痰湿証に対し、漢方薬が有効であった一例 藤田医科大学ばんだね病院小児科 ¹⁾ 医療法人青雄会あおやまクリニック ²⁾ 、藤田医科大学小児外科 ³⁾ 河野 透哉 ¹⁾²⁾ 、渡邊 俊介 ²⁾³⁾ 、青山 重雄 ²⁾ P 18
5	煎剤療法が奏効した自閉スペクトラム症・注意欠如多動症の 1 例 K こどもクリニック ¹⁾ 、公立陶生病院漢方外来 ²⁾ 山口 英明 ^{1) 2)} 、笠井 啓子 ¹⁾ P 19
6	茯苓四逆湯加減にて経口摂取の改善と体重増加が得られた男児例 松山赤十字病院小児科 上田 晃三 P 19

9:25 10:35	一般演題 -2 (発表 6 分、質疑 3 分) 座長 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 宮田 潤子 筑波大学医学医療系小児外科 新開 統子
7	23年間の在宅静脈栄養離脱後に生じた、持続する末梢冷感に対する漢方療法の経験 新潟市民病院 小児外科 ¹⁾ 、同 小児科 ²⁾ 鶴岡市立荘内病院小児外科・漢方内科 ³⁾ 、新潟大学大学院 小児外科 ⁴⁾ 医療法人新成医会 介護老人保健施設 緑樹苑 ⁵⁾ 、同 介護医療院 みどりケアセンター ⁶⁾ 飯沼 泰史 ^{1) 5) 6)} 、平山 裕 ¹⁾ 、仲谷 健吾 ¹⁾ 阿部 裕樹 ²⁾ 、八木 実 ³⁾ 、木下 義晶 ⁴⁾ P 20
8	小児のフレイルに対する人参養栄湯投与と栄養介入の有効性 筑波大学医学医療系小児外科 ¹⁾ 、筑波大学附属病院病態栄養部 ²⁾ 筑波大学総合診療科 ³⁾ 新開 統子 ¹⁾ 、西潟 綾 ¹⁾ 、酒井 比奈子 ¹⁾ 、海老名 慧 ²⁾ 加藤 士郎 ³⁾ 、増本 幸二 ¹⁾ P 20
9	小児の上部消化器症状に対する六君子湯、茯苓飲合半夏厚朴湯の使用経験 久留米大学外科学講座小児外科部門 ¹⁾ 、久留米大学医療センター先進漢方治療センター ²⁾ 鶴岡市立荘内病院小児外科、漢方内科 ³⁾ 升井 大介 ¹⁾ 、橋詰 直樹 ¹⁾ 、古賀 義法 ¹⁾ 、松原 詩歩 ¹⁾ 、本間 公貴 ¹⁾ 吉田 寛樹 ¹⁾ 、倉八 朋宏 ¹⁾ 、坂本 早季 ¹⁾ 、恵紙 英昭 ²⁾ 、八木 実 ³⁾ 、加治 建 ¹⁾ P 21
10	当院 NICU における消化器疾患に対する漢方の使用経験および臨床研究 東京医科大学病院小児科・思春期科 ¹⁾ 、東京医科大学病院消化器外科・小児外科 ²⁾ 中山 俊宏 ¹⁾ 、奈良 昇乃助 ¹⁾ 、山田 舞 ¹⁾ 、川崎 健太 ¹⁾ 、代田 朋子 ¹⁾ 、羽生 直史 ¹⁾ 西袋 麻里亜 ¹⁾ 、西端 みどり ¹⁾ 、山崎 崇志 ¹⁾ 、古賀 寛之 ²⁾ 、山中 岳 ¹⁾ P 21
11	漢方療法で寛解した潰瘍性大腸炎の一例 鶴岡市立荘内病院 小児科 ¹⁾ 、消化器科 ²⁾ 、小児外科 ³⁾ 佐藤 聖子 ¹⁾ 、齋藤 なか ¹⁾ 、宮澤 弘哲 ²⁾ 、大滝 雅博 ³⁾ 、八木 実 ³⁾ P 22
12	直腸肛門奇形を伴った Caudal regression syndrome の排便機能障害に対する麻子仁丸の使用経験 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 ¹⁾ 九州大学大学院医学研究院保健学部門 ²⁾ 、飯塚病院小児外科 ³⁾ 富山大学附属病院和漢診療科 ⁴⁾ 宮田 潤子 ¹⁾²⁾ 、近藤 琢也 ¹⁾³⁾ 、馬庭 淳之介 ¹⁾ 、日野 祐子 ¹⁾ 鳥井ヶ原 幸博 ¹⁾ 、高橋 良彰 ¹⁾ 、川久保 尚徳 ¹⁾ 、吉丸 耕一朗 ¹⁾ 永田 公二 ¹⁾ 、松浦 俊治 ¹⁾ 、貝沼 茂三郎 ⁴⁾ 、田尻 達郎 ¹⁾ P 22
13	リンパ管奇形に対する漢方療法の検討 新潟大学大学院医歯学総合研究科 小児外科学分野 木下 義晶、武本 淳吉、高野 祥一、斎藤 浩一、菅井 佑、荒井 勇樹、小林 隆 P 23

10:35 10:50	座長：K こどもクリニック、公立陶生病院漢方外来 〈会頭講演〉 消化器外科医経由小児外科医と漢方医という二刀流医師人生を顧みて	山口 英明	P 24
	鶴岡市病院事業管理者、久留米大学名誉教授	八木 実	
10:50 11:50	座長：久留米大学医療センター先進漢方治療センター教授 〈教育講演〉 新専門医制度 小児科領域講習 1 単位 小児外科医の視点からの小児への漢方医学の臨床応用	恵紙 英昭	P 25
	広島大学漢方治療センター教授	小川 恵子	
12:00 13:00	座長：鶴岡市病院事業管理者、久留米大学名誉教授 〈ランチョンセミナー〉 株式会社 ツムラ 生きにくさへの漢方でのお手伝い<神経発達症を意識して…>	八木 実	P 26
	医療法人素心庵 栗山医院院長	栗山 一道	
13:10 14:10	座長：鶴岡市病院事業管理者、久留米大学名誉教授 〈スポンサードセミナー 1〉 小太郎漢方製薬株式会社 小児科領域に於ける山本巖医学の応用 ～特に一貫堂解毒体質の改善について～	八木 実	P 27
	医療法人勇山会 山方内科医院院長	山方 勇次	
14:15 14:35	総 会		
14:35 15:35	座長：鶴岡市病院事業管理者、久留米大学名誉教授 〈スポンサードセミナー 2〉 大杉製薬株式会社 痛みの漢方治療	八木 実	P 28
	平田ペインクリニック院長	平田 道彦	
15:45 16:45	座長：鶴岡市病院事業管理者、久留米大学名誉教授 〈スポンサードセミナー 3〉 ミヤリサン製薬株式会社 小児漢方の広がる可能性と課題—prodrugとしての漢方薬を助ける腸内細菌—	八木 実	P 29
	正風病院 院長補佐 地域連携センター長 前 浜松医科大学小児外科特任教授	川原 央好	
16:45 16:50	閉会挨拶 会頭：鶴岡市病院事業管理者、久留米大学名誉教授	八木 実	
	次回会頭挨拶 松山赤十字病院小児科副部長	上田 晃三	
17:10 18:10	懇 親 会		

一般演題

01 季節変化による湿熱悪化を考慮した漢方併用療法が奏効した16歳女性慢性蕁麻疹の1症例

医療法人青雄会あおやまクリニック¹⁾、藤田医科大学小児外科²⁾
藤田医科大学ばんだね病院小児科³⁾
渡邊 俊介¹⁾²⁾、河野 透哉¹⁾³⁾、青山 重雄¹⁾

16歳女性。以前より手汗を気にしており、中学3年生終わりから蕁麻疹が出現した。高校1年生4月初旬からは、ほぼ毎日発症し、他院で検査するも異常なく抗アレルギー薬服用も効果なく、漢方治療を希望し当院受診した。茵陳蒿湯 5.0g/分2 とオキシブチニン塩酸塩液で手汗は改善したが蕁麻疹は持続していた。そこで処方を茵陳五苓散 2.5g/分1 + 黄耆末 1g/日に変更したところ蕁麻疹消失した。しかし、5カ月後の冬に便秘と共に症状再燃したため、小建中湯 2.5g/分1 を追加したところ改善し、その後漸減し中止することができた。茵陳五苓散は、呉鞠通の温病条辯によれば、茵陳蒿によって気の鬱結を解き、湿熱を清除すとある。本症例は環境変化による気の鬱血がおこり湿熱となり発症したと考えられた。小建中湯は脾胃を立て直す作用を持つ。本症は、もともと脾胃が虚弱になりやすいこともあり、季節による湿熱悪化が起こるも小建中湯を追加することで功を奏したと考えられた。

02 漢方薬による小児期の重症筋無力症の完治症例；22才女性の17年間の経過観察

青州堂漢方薬局（福島市） 侯 殿昌

【背景】指定難病の重症筋無力症（MG）の本症例では、5才の時に漢方治療を受け、著しく効果を取れて22才までに至る経過を報告し、漢方治療の長期効果を検証する。

【症例概要】患者女性は3才から発症、4才の時に〇〇県立こども病院でMGを診断。約1年間ステロイド剤治療を受けた後に5才頃から約1年間の漢方治療だけを受けた。

【漢方治療】MGは中医学の「萎病」に当たる、病因は気血虚と臓腑機能失調。「補中益気湯」と「牛車腎気丸」に加味の煎じ薬で治療する。

【治療結果】約4ヶ月の漢方治療で著しく改善（写真2）、その後2か月で完全に改善された（写真3）、抗AchR抗体検査で正常値の0.2以下の結果（表1）。その後の高校受験合格の報告や成人式の報告、及び2025年4月23日の約7年ぶりの再会の元気な姿で約17年間は再発ないと見られる。

【考案と結論】「気虚」と「腎虚」の改善作用の「補中益気湯」と「牛車腎気丸」の併用による小児MGの免疫機能の調節や筋持続力の向上の著しい改善効果を見られ、長期寛解或いは完治は可能と考えられる。

03 発作性視覚症状を示し焦点性てんかんが疑われる小児に対する五苓散の効果

北原ライフサポートクリニック 栗原 栄二

2019年の本学会誌に、頭痛を伴う小児後頭葉てんかんに対する五苓散の使用例2例を報告した。その後も五苓散が有効と判断される類似の症例を経験したため追加報告をする。

【症例1】10歳女児。7歳頃から視覚症状、時々物が大きく見えたり小さく見えたりする。ポーとしていることが多い。脳波で右後頭部に光刺激で異常波出現。五苓散服用で頭がすっきりして、症状出なくなった。

【症例2】7歳男児。4か月前から、学校の先生の動きがわからなくなると訴え、その後、短時間ぼんやりして見えにくくなるのが1日2-3回に増加したため来院。脳波で左後頭部優位の脳波異常あり、五苓散服用で症状・脳波異常が消失した。

【症例3】7歳男児。1か月前から、毎日夕方に視野にモヤがかかったように白くなることを反復するため受診。五苓散服用で症状軽減あり継続中。

『腹証奇覧翼』に「癲癇、涎沫を吐し、水を見て発するものを治す」とあり、視覚症状発作に対し有効であった五苓散の抗てんかん作用について考察する。

04 受験ストレスによる14歳男子の肝鬱気滯および痰湿証に対し、漢方薬が有効であった一例

藤田医科大学ばたね病院小児科¹⁾、医療法人青雄会あおやまクリニック²⁾

藤田医科大学小児外科³⁾

河野 透哉¹⁾²⁾、渡邊 俊介²⁾³⁾、青山 重雄²⁾

症例は14歳男子。中学3年生の夏から受験勉強が本格化し、次第に食欲低下、頭痛、眩暈、不眠を自覚するようになった。学校を休むことも増え、近医小児科や心療内科を受診し、自律神経失調症と診断され、エスゾピクロンと補中益気湯が処方されたが改善がみられず、漢方治療を希望し当院を受診した。半夏白朮天麻湯を開始したところ、3週間後には頭痛と眩暈は改善したが、不眠が持続していたため、柴胡加竜骨牡蛎湯を加えたところ不眠も改善し、無事に高校進学へ至った。

半夏白朮天麻湯は、『衆方規矩』や『勿誤藥室方函口訣』において、虚証由来の水滯・痰湿証による頭痛や眩暈に使用されることから、本症例にも有効であったと考えられた。また、柴胡加竜骨牡蛎湯は肝鬱気滯に使用される。本症は受験による強いストレスで肝気が失調した肝鬱気滯からの痰湿証と考えられたため、柴胡加竜骨牡蛎湯を追加することで良好な経過を得られた一例である。

05 煎剤療法が奏効した自閉スペクトラム症・注意欠如多動症の1例

Kこどもクリニック¹⁾、公立陶生病院漢方外来²⁾

山口 英明^{1) 2)}、笠井 啓子¹⁾

【症例】9歳男児 小学校3年生

【主訴】集中力がない、落ち着かない

【現病歴・治療経過】幼児期に自閉スペクトラム症および注意欠如多動症（ADHD）と診断されていた。X年4月（小3）頃から主訴が目立ち始め、X年7月に漢方療法を開始した。抑肝散加陳皮半夏、甘麦大棗湯などのエキス剤を使用してある程度落ち着いてきた。しかしX+1年9月（小4）から授業に集中できないことが多くなり、両親の希望もあって煎剤（柴胡、黄芩、芍薬、当帰、茯苓、大棗、小麦、生姜、甘草、牡蛎、釣藤鈎、薄荷）に変更した。変更後6週間からは学校・塾で「授業態度が良くなった」と評価され、患児は「頭の中が忙しくなくなった」として積極的に服用している。X+2年の新学期も特に問題は無く、現在継続中。

【考案】演者は、エキス剤治療で難渋するケースで煎じ薬に変更し効果を得られる場合をしばしば経験してきた。いわゆる発達障害では複数の証候を有することが多く、漢方的にも多様な対応が必要となり、個々の状況に合わせた煎剤が有用との印象を持っている。本例はそれを示唆する症例として報告する。

06 茯苓四逆湯加減にて経口摂取の改善と体重増加が得られた男児例

松山赤十字病院小児科 上田 晃三

【症例】11歳8ヶ月・男児（小学校5年生）

【主訴】嘔気・食欲不振・体重減少

【現病歴】X年7月より嘔気と食欲不振が出現した。11月には気分不良が増悪し、5ヶ月で7.2kgの体重減少を認めたため精査加療目的にて当科へ紹介された。ACTH/コルチゾールの低値を認め、ステロイドの補充を開始したが、症状の改善は得られなかった。電気温鍼にて裏寒が覗かれたため、12月より茯苓四逆湯（煎じ）を開始した。当初は症状に大きな変化がなかったが、生薬構成を調整したところ、気分不良の軽減と食事摂取量の増加が得られ、X+1年8月（12歳5ヶ月）には体重増加が得られるとともに二次性徴の進行を認めた。X+2年1月（12歳10ヶ月）には薬を飲まなくても気分不良等を生じなくなり、終診とした。

【考察】5年生になり生徒会の運営委員会副会長を任され、これらのストレスから裏寒が生じたものと覗かれた。裏寒に十分に対応するためには、煎じ薬による調整が望ましいと考えられる。

07 23年間の在宅静脈栄養離脱後に生じた、持続する末梢冷感に対する漢方療法の経験

新潟市民病院 小児外科¹⁾、同 小児科²⁾、鶴岡市立荘内病院小児外科・漢方内科³⁾、新潟大学大学院 小児外科⁴⁾
医療法人新成医会 介護老人保健施設 緑樹苑⁵⁾、同 介護医療院 みどりケアセンター⁶⁾
飯沼 泰史^{1) 5) 6)}、平山 裕¹⁾、仲谷 健吾¹⁾、阿部 裕樹²⁾、八木 実³⁾、木下 義晶⁴⁾

症例は現在 29 歳の女性。生後の小腸大量切除による短小腸の病態に対して長期の在宅静脈栄養（HPN）管理を経て、23 歳で HPN から離脱した。離脱後 3 か月頃から四肢末端の著明な冷感・蒼白、生理不順を自覚し、当初は気血両虚と水滯を中心とする水の偏在・エネルギー不足が背景にあると考え人参養栄湯・補中益気湯、当帰四逆加呉茱萸生姜湯、真武湯などの投与を開始した。しかし、その後も症状は進行し、サーモグラフィーでも四肢末端の低温が明らかであった。そこで共同演者の協力を得て、附子を中心とした漢方（三和附子理中湯エキス、真武湯、小太郎炮附子末、三和当帰芍薬散加附子末）を開始し、潜在的な甲状腺機能低下（FreeT4 低値）も示唆されたため、チラージン末も併用した。その結果、離脱後 2 年くらいからようやく四肢末端冷感の改善が認められ、現在に至っている。本病態の原因として、長期 HPN によって静脈還流障害、体の水分バランスの変化が生じ、離脱後にこれらが顕在化して、体幹優位に血流が保持され、極端な末梢循環不良となる病態が生じたものと考えられた。

08 小児のフレイルに対する人参養栄湯投与と栄養介入の有効性

筑波大学医学医療系小児外科¹⁾、筑波大学附属病院病態栄養部²⁾
筑波大学総合診療科³⁾
新開 統子¹⁾、西潟 綾¹⁾、酒井 比奈子¹⁾、海老名 慧²⁾
加藤 士郎³⁾、増本 幸二¹⁾

症例は 12 歳男児。基礎疾患にファロー四徴症や鎖肛の手術既往があり、直近 1 年のうち約 8 ヶ月間の入院歴がある。今回、繰り返すペースメーカー挿入部の皮下膿瘍を生じたことから、長期入院に伴う栄養不良と筋力低下によるフレイルが治癒を遷延させていると考え、皮下膿瘍の治療入院時から人参養栄湯（6g/2x/日）の投与と総摂取カロリーの 1 日目標を 1,400kcal（蛋白質 45～70g/日）とした栄養介入を行った。約 1 ヶ月間の入院で身長 1.0cm、体重 1.4kg、右下腿周囲長 2.4cm、右上腕周囲長 0.3cm、右上腕面積 8.7cm² と増加し、皮下膿瘍の再燃なく抗菌薬治療も終了した。フレイルは加齢により心身が衰えた状態とされるが、小児においても発達障害例や長期入院・長期臥床では筋力や持久力が低下しフレイルを生じる可能性がある。小児においても気血が消耗した状態に適切な栄養介入とともに人参養栄湯は良い適応と考える。

09 小児の上部消化器症状に対する六君子湯、茯苓飲合半夏厚朴湯の使用経験

久留米大学外科学講座小児外科部門¹⁾、久留米大学医療センター先進漢方治療センター²⁾
鶴岡市立荘内病院小児外科、漢方内科³⁾
升井 大介¹⁾、橋詰 直樹¹⁾、古賀 義法¹⁾、松原 詩歩¹⁾、本間 公貴¹⁾
吉田 寛樹¹⁾、倉八 朋宏¹⁾、坂本 早季¹⁾、恵紙 英昭²⁾、八木 実³⁾、加治 建¹⁾

小児の機能性消化管障害は QOL を低下させる要因である。このため、消化管の機能性障害の病態や治療効果を客観的に評価することが重要である。当科では 24 時間 pH インピーダンス検査や高解像度食道内圧検査を用いて病態評価を行っている。今回小児の上腹部症状に対して漢方療法が有効であった 2 例を経験したので報告する。症例 1 は食思不振と体重減少を呈した 15 歳女性で、検査では異常所見はなかったが 24 時間 pH インピーダンス検査で吞気が目立ち、茯苓飲合半夏厚朴湯にて F スケール改善を認めた。症例 2 は強皮症に伴う消化器症状を呈した 14 歳男性で、食道運動機能低下と LES 通過障害を認めた。茯苓飲合半夏厚朴湯を内服したが、味覚が合わないとのことで六君子湯に変更後 F スケールの改善が得られた。これらより、六君子湯および茯苓飲合半夏厚朴湯は小児の上部消化器症状に有効である可能性があり、今後さらなる症例の蓄積と評価が求められる。

10 当院 NICU における消化器疾患に対する漢方の使用経験および臨床研究

東京医科大学病院小児科・思春期科¹⁾、東京医科大学病院消化器外科・小児外科²⁾
中山 俊宏¹⁾、奈良 昇乃助¹⁾、山田 舞¹⁾、川崎 健太¹⁾、代田 朋子¹⁾、羽生 直史¹⁾
西袋 麻里亜¹⁾、西端 みどり¹⁾、山崎 崇志¹⁾、古賀 寛之²⁾、山中 岳¹⁾

新生児集中治療において漢方の効能についてのエビデンスは限られている。当院での使用経験および研究から、大建中湯や六君子湯は新生児期の消化管症状改善に有用だが、早産児への処方には定期的な電解質モニタリングを行う必要があると考えた。症例 1：在胎 24 週、出生体重 593g の超早産児。挿管下で著明な腹部膨満を認めたが、大建中湯で改善し経腸栄養を継続できた。臨床研究：2016 から 2024 年に上部消化管造影で確定診断された胃軸捻転症・胃食道逆流症 19 例を対象に六君子湯の効果を後方視的に解析した（倫理審査承認番号：T2024-0049）。内服前後での体重増加率、1 日哺乳量、嘔吐回数いずれにも有意な改善を認めた。症例 2：在胎 24 週、出生体重 516g の超早産児。栄養注入中の無呼吸発作に対し六君子湯を 2 カ月投与したところ、偽性アルドステロン症を疑う低カリウム血症の遷延を認めた。

11 漢方療法で寛解した潰瘍性大腸炎の一例

鶴岡市立荘内病院 小児科¹⁾、消化器科²⁾、小児外科³⁾
佐藤 聖子¹⁾、齋藤 なか¹⁾、宮澤 弘哲²⁾、大滝 雅博³⁾、八木 実³⁾

症例は 11 歳女児。6 歳時から成長ホルモン分泌不全性低身長 (GHD) に対して成長ホルモン補充療法を行っていたところ、血便と腹痛を主訴に当院を受診し、大腸内視鏡検査 (CF) により直腸型の潰瘍性大腸炎と診断した。5-ASA 注腸剤を開始したが、開始 10 日後に腹痛・血便が増悪したため中止した。5-ASA 不耐と判断し、芍帰調血飲第一加減による漢方治療を開始した。開始 2 日後には症状は改善し、2 か月後の CF では炎症所見の改善を確認した。その後、副作用はなく症状は完全に消失し、治療開始 1 年後の CF では炎症所見の寛解を確認した。小児潰瘍性大腸炎において 5-ASA 不耐の場合、ステロイド治療が選択されるが、その副作用により成長障害をきたすリスクがあり、本症例のように GHD を併存する場合は治療選択に慎重を要する。本症例では漢方治療による 5-ASA 不耐を呈する小児潰瘍性大腸炎に対する安全かつ有効な治療選択肢となり得ることが示唆された。

12 直腸肛門奇形を伴った Caudal regression syndrome の排便機能障害に対する麻子仁丸の使用経験

九州大学大学院医学研究院小児外科学分野¹⁾、九州大学大学院医学研究院保健学部門²⁾
飯塚病院小児外科³⁾、富山大学附属病院和漢診療科⁴⁾
宮田 潤子¹⁾²⁾、近藤 琢也¹⁾³⁾、馬庭 淳之介¹⁾、日野 祐子¹⁾、鳥井ケ原 幸博¹⁾、高橋 良彰¹⁾
川久保 尚徳¹⁾、吉丸 耕一郎¹⁾、永田 公二¹⁾、松浦 俊治¹⁾、貝沼 茂三郎⁴⁾、田尻 達郎¹⁾

【緒言】 Caudal regression syndrome (CRS) と直腸肛門奇形を合併すると排便管理に難渋する。本病態に漢方治療の報告はなく、今回、麻子仁丸で管理した 3 例について報告する。

【症例 1】 13 歳女児。CRS で低位鎖肛等を合併。1 歳時より糞便充塞を反復し腸洗浄を要した。4 歳時よりツムラ麻子仁丸エキス顆粒 (以下麻子仁丸) 2.5g/ 日開始。酸化マグネシウム 500mg/ 日+ピサコジル坐剤 (その後浣腸に変更) を併用し管理良好。

【症例 2】 16 歳女性。CRS で中間位鎖肛等を合併。便秘傾向が強く、7 歳時より麻子仁丸 2.5g/ 日開始。9～12 歳時に増悪し 5g/ 日まで増量。13～14 歳時に糞便充塞を反復。大腸メラノーシスの可能性を考慮し麻子仁丸を中止。以後、酸化マグネシウム 750mg/ 日+炭酸水素ナトリウム坐剤の併用で管理良好。【症例 3】 30 歳女性。CRS で総排泄腔遺残を合併。無意識下に有形便を失禁する状態。26 歳時より麻子仁丸 2.5g/ 日を開始し管理良好。

【考察】 CRS と直腸肛門奇形を合併する排便障害に対して少量の麻子仁丸の継続的使用は選択肢の一つとなりうる。

13 リンパ管奇形に対する漢方療法の検討

新潟大学大学院医歯学総合研究科 小児外科学分野
木下 義晶、武本 淳吉、高野 祥一、齋藤 浩一、菅井 佑、荒井 勇樹、小林 隆

【背景】 近年、リンパ管奇形に対する漢方療法の有用性が明らかになり、当科でも 2016 年以降、漢方療法を導入している。

【目的・方法】 当科で漢方療法を行ったリンパ管奇形 29 例について、臨床像を後方視的に分析した。漢方薬は主に越婢加朮湯で、その他に黄耆建中湯 3 例、十全大補湯 4 例、桂枝茯苓丸加薏苡仁 3 例、排膿散及湯 1 例を使用した。

【結果】 性別: 男児 13 例、女児 16 例、年齢: 新生児症例 11 例、乳児期以降症例 18 例。部位: 頭頸部 12 例、体幹 7 例、四肢 6 例、縦隔 2 例、後腹膜 2 例。性状: 全例 macrocystic または mixed type。効果: 消失・縮小 22 例 (78.6%)、不変 3 例、増大 3 例、評価不能 1 例。治療経過: 漢方療法のみ 11 例、漢方療法→硬化療法 10 例 (併用 10 例)、硬化療法→漢方療法 7 例 (併用 3 例)、漢方療法→切除 1 例 (併用 1 例)、シロリムス開始 5 例。漢方によると思われる副作用は全例で認めず。

【考察】 当科での治療成績は、諸家の報告と比較しても遜色ないと考えられる。今後、治療アルゴリズムにおける漢方療法の位置付けや効果的な投与方法 (時期・量・他剤との併用など) について、さらに検討していきたい。

消化器外科医經由小児外科医と漢方医という二刀流医師人生を顧みて

鶴岡市病院事業管理者、久留米大学名誉教授 **八木 実**

私は小児外科医を志し母校の外科教室に入り恩師から「小児外科を志すといっても外科の基本は消化器外科を含む一般外科だからできるだけ長い期間、成人の一般外科を修練するようにしなさい」と、ことある度に指導を受けていました。その関係で卒後 11 年目まで小児外科の修練もしましたが、一般外科を中心とした外科医としての立ち位置の方が圧倒的でした。外科医になって 6 年目の時、秋田県内の基幹病院で消化器外科医として、「外科医として病気は手術で治すもの」と、ひたすら手術手技の向上に努めておりました。受け持ちの外科疾患の患者さんが術後難治性腸閉塞になり、大建中湯を用いるとよいとのこと、処方したところ、病態の改善に有用であったことが契機だったと思います。それまで、漢方は特別な学問で外科とは、かけ離れたものと考えていました。しかし、その成功体験後、外科関連の漢方の講演会で、外科手術後の回復に補剤の有用性を学び、更に術後胃運動機能障害や排便機能障害、黄疸遷延などに漢方が有用であることも学ばせていただき漢方の魅力に取りつかれるようになりました。小児外科医専従になった卒後 12 年目以降には、小児消化器疾患、肝胆道疾患、悪性腫瘍、リンパ管腫、肛門周囲膿瘍、など幅広いエリアに漢方を応用しその有用性を実感し、患児の回復状況からそのご家族からも喜んでいただきました。勤務先の大学も縁あって新潟から久留米に移り、九州や近畿圏の漢方を愛するたくさんの先生方と出会い、多くの知識を授けていただきました。勿論、大学人として漢方の国際化を目指し、できるだけ英文での発表にも努めました。学会等を通して、内科、外科、小児外科、小児科、麻酔科は勿論、他科の先生との交流も広がり、消化器外科医經由小児外科医が漢方医という異なるベクトルを併存させ患者さんに寄り添うことが出来た、いわば二刀流の医師人生で本当に良かったと考えています。

略 歴

1982 年：新潟大学医学部医学科卒業
 同年：新潟大学 外科学教室入局
 1995 年：新潟大学医学部小児外科学講座助手
 1997 年：英国ロンドン大学消化管運動生理学研究所（ウインゲート研究所）客員研究員
 1999 年：新潟大学医学部附属病院小児外科講師
 2002 年：新潟大学大学院医歯学総合研究科小児外科学分野助教授
 2003 年：文部科学省短期在外研究員（オーストラリア 王立アデレード病院消化器内科）
 2005 年：久留米大学医学部附属病院小児外科教授
 2006 年：久留米大学医学部外科学講座小児外科部門主任教授
 2009 年：久留米大学医学部先進漢方医学講座教授兼任

2013 年：久留米大学医学部附属病院 副病院長
 2017 年～ 2020 年：久留米大学医学部附属病院 病院長
 2021 年～現在：久留米大学名誉教授、鶴岡市病院事業管理者、鶴岡市立荘内病院漢方内科、同 小児外科

専門医

日本外科学会専門医・指導医、日本小児外科学会専門医・指導医、日本東洋医学会漢方専門医・指導医、日本臨床栄養代謝学会終身認定医・終身指導医

漢 方

日本小児外科漢方研究会代表幹事、山本 巖流第三医学研究会理事、九州・沖縄・山口「痛みと漢方学ぶ会」世話人、日本小児漢方懇話会フォーラム名誉幹事

小児外科医の視点からの小児への漢方医学の臨床応用

広島大学漢方治療センター教授 **小川 恵子**

小児は基本的に「未熟」という特徴を持ち、成長発達の過程で心身のバランスが崩れやすい時期にあります。特に小児外科においては、術後の腸管運動障害や食欲低下、慢性的な便秘、腹部膨満など、明確な器質的異常が見られない機能性疾患がしばしば問題となります。これらの症状に対し、漢方医学は個々の体質と症状に応じた処方選択が可能であり、小児においても比較的安全に用いることができます。本講演では、小児外科医としての臨床経験と、漢方医学の診断学を融合した視点から、小児の周術期や慢性症状における漢方薬の有用性、具体的な処方例、そして小児への投与時の工夫について解説します。

略 歴

愛知県名古屋生まれ
 1997 年 名古屋大学医学部卒業
 名古屋第一赤十字病院にて外科研修
 2002 年 名古屋大学医学部小児外科 非常勤医員
 2004 年 名古屋第二赤十字病院 小児外科常勤医
 2005 年 あいち小児保健医療総合センター 医長
 2006 年 あきば伝統医学クリニック 常勤医
 2007 年 千葉大学医学部附属病院和漢診療科 医員
 2011 年 金沢大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科和漢診療外来 特任准教授
 2014 年 同 漢方医学科 臨床教授
 2019 年 天津中医薬大学 客員教授
 2021 年 広島大学病院総合内科・総合診療科漢方診療センター 特任教授
 2022 年 広島大学病院漢方診療センター 教授

専門医

日本東洋医学会指導医、日本外科学会専門医、日本小児外科学会専門医

著 書

『Kampo Medicine 経方理論への第一歩』全日本病院出版会
 『女性の漢方 すぐに使えるライフステージ別処方』中外医学社

その他

日本血管腫血管奇形学会評議員、日本栄養治療学会代議員、日本栄養治療学会誌編集委員、日本小児外科漢方研究会幹事、日本生薬ソムリエ協会理事
 広島大学薬学部附属薬用植物園 副園長

生きにくさへの漢方でのお手伝い＜神経発達症を意識して…＞

医療法人素心庵 栗山医院院長 栗山 一道

人口 23 万人程度の佐賀市で「栗山医院」という診療科の良く判らない名称で漢方主体の診療をしているクリニック。30 年程遡れば、それなりに小児の来院もあったが、最近の小児の来院となると、急性病は稀で、少なからず発達症が隠れている不登校や OD などが多くなる。と同時にその保護者が自分の問題として来院され、それらへの関わりが多い。今回、第52回日本小児東洋医学会学術集会でのお話を頂き、何をお伝えしようかと考えた時、これらを「生きにくさ」と捉え、漢方での関わりと思いを伝えることで責を果たさせて頂くこととした。児への関わりについては、昨今、生きにくさを緩和してくれる薬剤が保険診療で可能となり、うまく機能し良い手助けさらになっていると考える。そこに漢方の追加、あるいは諸事情でそれらが服用できない場合、漢方は、さらにより手助けとなる可能性がある。また不調を訴える 30 代から 40 代の母親には、しばしば子供の発達の問題が隠れてる。ここに気づき関心を持つことは治療に役立つと考える。

略 歴

1982 年 北里大学医学部 卒業
1982 年 佐賀医科大学附属病院内科 研修医
1987 年 同検査部文部教官助手
1991 年 4 月 医療法人 素心庵 栗山医院 院長
2023 年 第 73 回日本東洋医学会学術総会会長

役職等

日本東洋医学会専門医制度委員会副委員長
日本東洋医学会佐賀県支部会幹事
佐賀漢方ネットワーク会長
久留米大学医学部非常勤講師

小児科領域に於ける山本巖医学の応用 ～特に一貫堂解毒体質の改善について～

医療法人勇山会 山方内科医院院長 山方 勇次

解毒体質とは、一貫堂の森道伯が唱えた三大体質の一つで、四物湯合黄連解毒湯（温清飲）を基本とした解毒剤を用いて治す体質のことである。痩せ型が多く、色は浅黒く皮膚は乾燥している。筋肉質で腹筋の緊張も強く、腹診するも内部が分かり難く、くすぐったがる。慣れると聴診器に触ったり行儀が悪く、落ち着きがない。長じると、顔も赤黒く活発でよく食べ太らない。脈も数である。舌質は赤く細い。頭の形は横径が短く前後径が長い。首が細く胸が狭い。自律神経の反応も鋭敏で神経過敏で子供では癇が強くチック症、アデノイド、高熱、痙攣、憤怒痙攣などを起こし易く、小児科、耳鼻科通いが絶えない。幼児期で中耳炎や扁桃腺炎、頸部リンパ腺炎、蓄膿症、肺結核など化膿性炎症を起こしやすい体質改善に柴胡清肝湯を用いる。解毒体質は陰虚に属し、これに対して、六味丸を用いる代わりに柴胡清肝湯を使って治療する。食欲がなく、元気がない、顔色が青い場合は補中益気湯を合方するが、一般に、柴胡清肝散合補中益気湯（四補湯）として用いる方がより有効である。

略 歴

1974 年 長崎大学医学部医学科卒業
1974 年 九州大学産婦人科研修
1977 年 新古賀病院（福岡県久留米市）内科就職
1986 年 丸山病院（福岡県小郡市）内科就職
1990 年 山方内科医院開業、現在に至る

漢方歴・役職等

2008 年～2015 年 故・福富 稔明先生（福岡県小郡市）に師事し山本 巖医学（第三医学研究会）を研鑽
2015 年 「第三医学研究会 in 福岡」を開催
2022 年 「山本 巖流第三医学研究会」会長就任
現在に至る

学 位

1987 年 福岡大学 医博 乙第 78 号
「尿細管性急性腎不全の形態的变化」

資格・所属学会等

日本東洋医学会認定医
日本内科学会・日本消化器内視鏡学会・日本糖尿病学会

著 書

福富 稔明 著 / 山方 勇次 編：『漢方 123 処方 臨床解説 - 師・山本 巖の訓え -』メディカルユーコン（2016）
福富 稔明、山方 勇次『症例&144 処方臨床解説 = 山本 巖の漢方』メディカルユーコン（2023）

痛みの漢方治療

平田ペインクリニック院長 平田 道彦

痛みに対して漢方薬が有効なことは明らかである。しかし、依然としてびくともしない一群の痛みがある。患者さんを前に頭を抱えることもしばしばだが、「もうあなたは治らない」などとは決して言えない。それは、広大な漢方の世界には掴み取るべきものが必ずあって、それに行き当たっていないという自覚があるからである。超難治性疼痛を前にするとトライアンドエラーの果てしない連続のようになる。それでも、そういったことを繰り返しながら、痛みの漢方治療の原則というか、外せない道筋のようなものはうっすら見えてきた。小児外科という専門性の高い領域で漢方を応用されている方々にどれほどの価値があるか若干不安だが、日常行っている痛みの漢方治療における「診方」を解説したい。

講演の骨子は次のようなものになる。

- 1, 寒熱を弁別すること
 - 2, 燥湿を弁別すること
 - 3, 交感神経の振る舞いを把握すること
 - 4, 神経障害性疼痛をどのように考えるか
 - 5, 痛覚変調性疼痛に対する漢方治療の試み
- 以上について、演者が考えていることを述べる。

略歴

1958年 福岡県生まれ
1984年 佐賀医科大学 麻酔科入局
1985年 佐賀医科大学医学部附属病院 麻酔科助手
1993年 唐津赤十字病院 麻酔科部長
1998年 佐賀医科大学医学部附属病院
麻酔科蘇生科助手としてペインクリニックを研修
2003年 大分県済生会日田病院 麻酔科部長・
手術部長・救急部長
2009年 8月17日平田ペインクリニック 院長

漢方歴

2000年より織部和宏先生（大分市、織部内科クリニック）に師事。
2004年より山田光胤先生に師事。山友会門下生となる。
2009年日本東洋医学会 専門医取得。
2009年から2013年4月日本東洋医学会福岡県部会会長。

テーマ

疼痛性疾患と漢方治療

資格・役職

麻酔科標榜医
日本東洋医学会認定 漢方専門医
日本疼痛漢方研究会 常任世話人
漢方浪漫倶楽部 キャプテン
九州・沖縄・山口「痛みと漢方を学ぶ会」会長

著書

『今日から実践「痛みの漢方治療」』（医歯薬出版）共著
『西洋医学的難治症例に対する漢方治療の試み』（たにぐち書店）共著
『運動器のペインマネジメント（整形外科臨床パサージュ）』（中山書店）分担執筆
『「冷え」と漢方治療 織部和宏編』（たにぐち書店）分担執筆
『痛みの Science&Practice2「痛みの薬物治療」漢方薬選択の参考所見』（文光堂）分担執筆
『外来で診る手足のしびれ・痛み診療』（日本医事新報社）分担執筆
『すぐに使える痛みの診療ハンドブック』（南江堂）共著
『★月間漢方療法』（たにぐち書店）に「痛みの漢方治療の実際」連載中

小児漢方の広がる可能性と課題—prodrug としての漢方薬を助ける腸内細菌—

正風病院 院長補佐 地域連携センター長、前 浜松医科大学小児外科特任教授 川原 央好

52回の歴史を紡いできた日本小児東洋医学会の多数の先達によって漢方薬は小児医療に広く取り入れられるようになってきました。五苓散、麻黄湯、六君子湯、抑肝散、小建中湯をはじめとする多数の方剤が長年の経験に基づいて小児科医・小児外科医の日常診療で使われています。このように素晴らしい方剤を一般診療の場で安心して使用できる国は限られていますが、その更なる普及のためには多数の天然化合物からなる漢方薬の科学的アプローチが必要と思われます。演者は本学術集會会長八木実先生とともに六君子湯の作用について消化管運動生理学の観点から解明を続けて参りました。

近年、体内、特に腸管内の40兆を超える微生物及びその代謝産物と宿主であるヒトとの関係についての関心が高まり、短鎖脂肪酸をはじめとするポストバイオティクスが宿主の免疫や炎症などの面から健康維持に大きく貢献している事実が明らかにされつつあります。漢方薬の重要な構成成分である配糖体の多くは腸内微生物による資化を受けて吸収されるため、その偏り（dysbiosis）は全人的に悪影響をもたらすだけでなく方剤の効果を損なう事につながる可能性が考えられます。このような観点から本セミナーでは皆様と一緒に子どもの漢方診療における腸内細菌の重要性について考えてみたいと思います。

略歴

1955年生まれ
1980年3月 大阪大学医学部医学科卒業
1980年7月 大阪大学医学部附属病院第一外科研修医
1982年7月 大阪府立母子保健総合医療センター小児外科医員
1990年1月 大阪大学小児外科助手
1992年5月 文部省在外派遣研究員（オーストラリア Adelaide 大学消化器内科）
1994年1月 国立呉病院小児外科医長
1998年2月 大阪大学小児外科学内講師
2002年1月 大阪府立母子保健総合医療センター小児外科医長
2011年4月 同栄養管理室長 NST チェアマン
2013年4月 浜松医科大学医学部附属病院小児外科特任准教授
2019年4月 浜松医科大学医学部附属病院小児外科特任教授
2021年4月 ならまちリハビリテーション病院 副院長
2024年4月 正風病院 院長補佐 地域連携センター長

資格

1984年 日本外科学会認定医
1989年 日本小児外科学会認定医
1994年 日本消化器外科学会認定医
1995年 日本外科学会指導医
1997年 日本小児外科学会指導医
1998年 博士（医学）（大阪大学 第14166号）

学会

日本小児外科学会評議員
アメリカ消化器病学会国際会員
ヨーロッパ神経消化器病学会会員
日本小児消化管機能研究会幹事（第44回会長）
日本小児外科漢方研究会幹事（第19回会長）
日本小児外科代謝研究会評議員（第46回会長）
日本東洋医学会会員

賞罰

GERD研究会：奨励賞 1998年、2004年
J-FD研究会：優秀演題 2014年
日本小児科学会：Pediatrics International Best Reviewer Award 2016-2023
英文論文116編 内 First author 35編 総IF 313.9

協賛企業団体一覧

〈寄付〉

新潟大学外科同窓会
 新潟大学大学院小児外科学分野
 一般社団法人鶴岡地区医師会
 小太郎漢方製薬株式会社
 大杉製薬株式会社
 太虎精堂製薬株式会社
 株式会社東洋薬行

〈広告〉

小太郎漢方製薬株式会社
 クラシエ薬品株式会社
 大杉製薬株式会社
 株式会社東洋薬行
 太虎精堂製薬株式会社
 大木製薬株式会社
 株式会社ツムラ
 ミヤリサン製薬株式会社
 株式会社庄内クリエート工業

〈ランチョンセミナー共催〉

株式会社ツムラ

〈スポンサードセミナー共催〉

小太郎漢方製薬株式会社
 大杉製薬株式会社
 ミヤリサン製薬株式会社

〈労務提供〉

株式会社ツムラ
 小太郎漢方製薬株式会社
 大杉製薬株式会社

〈共催〉

鶴岡市

2025年8月31日現在

第52回日本小児東洋医学会学術集会開催にあたり、多くの企業・団体から多大なるご協賛いただきましたことに深く感謝申し上げます。

第52回日本小児東洋医学会学術集会
 会頭 八木 実

漢方製剤 薬価基準収載
商品番号 N99

コタロ-
しょう けん ちゅう どう
小建中湯
エキス細粒

小児の適応がある
漢方製剤です。



通常、成人1日量は9包です。
 なお、年齢、体重、症状により適宜増減して下さい。

【包装】 分包 3.0g×168包(504g) ポリ瓶 500g

【効能・効果】
 虚弱体質で疲労しやすく、のぼせ、腹痛や動悸があり、冷え症で手足がほてり、排尿回数、尿量ともに多いもの。
 胃腸病、小児の下痢あるいは便秘、神経質、腺病質、貧血症、頻尿、小児夜啼症、小児夜尿症。

【用法・用量】
 通常、成人1日27.0gを2～3回に分割し、食前又は食間に経口投与する。
 なお、年齢、体重、症状により適宜増減する。

【使用上の注意】(抜粋)

(1)重要な基本的注意

- 1)本剤の使用にあたっては、患者の証(体質・症状)を考慮して投与すること。なお、経過を十分に観察し、症状・所見の改善が認められない場合には、継続投与を避けること。
- 2)本剤にはカンゾウが含まれているので、血清カリウム値や血圧値等に十分留意し、異常が認められた場合には投与を中止すること。
- 3)他の漢方製剤等を併用する場合は、含有生薬の重複に注意すること。

(2)相互作用
 併用注意(併用に注意すること)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
①カンゾウ含有製剤 ②グリチルリチン酸及びその塩類を含有する製剤	偽アルドステロン症があらわれやすくなる。また、低カリウム血症の結果として、ミオパチーがあらわれやすくなる。〔「重大な副作用」の項参照〕	グリチルリチン酸は尿管でのカリウム排泄促進作用があるため、血清カリウム値の低下が促進されることが考えられる。

(3)副作用
 本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していないため、発現頻度は不明である。

1)重大な副作用

- ①偽アルドステロン症:低カリウム血症、血圧上昇、ナトリウム・体液の貯留、浮腫、体重増加等の偽アルドステロン症があらわれることがあるので、観察(血清カリウム値の測定等)を十分に行い、異常が認められた場合には投与を中止し、カリウム剤の投与等の適切な処置を行うこと。
- ②ミオパチー:低カリウム血症の結果としてミオパチーがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、脱力感、四肢痙攣・麻痺等の異常が認められた場合には投与を中止し、カリウム剤の投与等の適切な処置を行うこと。

2)その他の副作用

副作用名	頻度
過敏症注1)	頻度不明
発疹、発赤、痒疹等	頻度不明

注1)このような症状があらわれた場合には投与を中止すること。
 ※組成・性状、その他の使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

小太郎漢方製薬株式会社
資料請求先 小太郎漢方製薬株式会社 医薬事業部
 〒531-0071 大阪市北区中津2丁目5番23号 TEL06(6371)9106 FAX06(6377)4140
 (9:00~17:30/土、日、祝日、弊社休日を除く)

(2018年6月制作)

Kracie

twice or three times a day 選べるやさしさ

twice a day

- KB-16 半夏厚朴湯 3.0g
- KB-7 八味地黄丸料 3.0g
- KB-108 人参養榮湯 3.75g
- KB-19 小青龙湯 3.0g
- KB-10 柴胡桂枝湯 3.0g

three times a day

- EK 41 補中益氣湯 2.5g
- EK 62 防風通聖散料 2.5g
- EK 23 当帰芍薬散料 2.0g
- EK 24 加味逍遙散料 2.0g
- EK 25 桂枝茯苓丸料 2.0g

スティックで、健やかな暮らしへ

クラシエ 薬品株式会社

【資料請求先】 〒108-8080 東京都港区海岸3-20-20

医療用医薬品ウェブサイト「漢・方・優・美」 www.kampoyubi.jp

■各製品の効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む注意事項等情報等については電子添文をご参照ください。 2024年10月作成

オースギ 医療用 漢方製剤

ジュンコウ FC ブランド (錠剤)

薬価基準収載



ジュンコウ
か み しょう よう さん
FC24T 加味逍遙散
FC エキス錠 医療用



■効能又は効果、用法及び用量、注意事項等情報等については電子添文をご参照ください。

電子添文確認用



薬価基準収載



ジュンコウ
りょう けい じゅつ かん とう
FC39T 苓桂朮甘湯
FC エキス錠 医療用



■効能又は効果、用法及び用量、注意事項等情報等については電子添文をご参照ください。

電子添文確認用



薬価基準収載



ジュンコウ
ほ ちゅう えっ き とう
FC41T 補中益気湯
FC エキス錠 医療用



■効能又は効果、用法及び用量、注意事項等情報等については電子添文をご参照ください。

電子添文確認用



オースギ医療用漢方製剤

錠剤シリーズ

SG-01T 葛根湯	SG-09T 小柴胡湯	SG-23T 当帰芍薬散料
FC24T 加味逍遙散	SG-05T 安中散料	SG-75T 四君子湯
FC39T 苓桂朮甘湯	SG-07T 八味地黄丸料	SG-84T 大黄甘草湯
FC41T 補中益気湯	SG-08T 大柴胡湯	SG-95T 五虎湯
	SG-15T 黄連解毒湯	
	SG-16T 半夏厚朴湯	
	SG-19T 小青竜湯	



資料請求先 営業本部
〒546-0035 大阪市東住吉区山坂 1-8-6
TEL(06)6629-9055 (代) <https://ohsugi-kanpo.co.jp>



(2025年7月作成)

薬価基準収載

産後の神経症、体力低下、
月経不順に

きゅう き ちょう けつ いん
太虎堂の **芍帰調血飲**
エキス顆粒

効能・効果
産後の神経症、体力低下、月経不順

用法・用量
通常成人1日6.0gを3回に分割し、
食前又は食間に経口投与する。なお、
年齢、体重、症状により適宜増減する。

※「使用上の注意」等については、
添付文書をご覧下さい。

[資料請求先]
太虎精堂 製薬株式会社
神戸市中央区吾妻通2丁目1の27
☎078-232-1015(代表)

2015.04

先人の知恵と最新の科学を集めて

正官庄コウジン末

韓国人蔘公社の厳しい管理のもとに栽培された
6年根高麗人蔘を伝統と高い技術によって
日本薬局方コウジンに加工し
粉末にしたものが**正官庄コウジン末**です

1958年創業
大木製薬

地道薬材

第2類医薬品

一般用40処方

東洋薬行
漢方製剤



- 帰耆建中湯 (エキス散)
- 荊防敗毒散 (エキス細粒)
- 折衝飲 (エキス細粒)
- 疎経活血湯 (エキス細粒)
- 六味地黄丸料 (エキス散)
- 八味地黄丸 (エキス散)

製造販売 株式会社 東洋薬行 〒113-0033 東京都文京区本郷6-19-7 TEL03(3813)2263 FAX03(3813)0202

輸入元 勝昌製薬廠股份有限公司

台湾省桃園県中歴市民族路六段436号

漢方情報をネットから!

株式会社ツムラの医療関係者向けサイト

TSUMURA MEDICAL SITE

<https://medical.tsumura.co.jp>

視聴する



セミナーや講演会、
動画コンテンツなど
さまざまな漢方情報が
ご覧いただけます。

調べる



24時間365日対応可、
よくある質問に
AIチャットボットが
お答えします。



高周波式ハイパーサーミアシステム
RF - HYPERTHERMIA

アスクーフ8

<ASKIRF-8>

あきらめないで! がん
そんな願いから誕生した
悪性腫瘍治療機です。



術者にも患者さんにも優しいユーザビリティ設計

- ① 体表面の安定した冷却、深部の確かな加温
- ② 高周波漏洩の抑制 (特許技術)
- ③ 柔らかく密着性の高い電極パッド
- ④ 体力の弱った患者さんが座って乗降できる治療テーブル
- ⑤ ヒューマンエラーを抑制する充実の安全機構

集学的治療で相乗効果を発揮

- ① 副作用の少ない加温療法単体治療
 - ② 化学療法との併用で抗癌剤の増強効果
 - ③ 放射線療法との併用で細胞周期に応じた補完作用
- 健康保険適用機器
医療機器認証番号: 22800BZX00447000

SHONAI CREATE INDUSTRIES

製造販売業・製造業・販売業
株式会社庄内クリエイト工業 メディカル事業部
TEL: 0235-64-0120 FAX: 0235-64-0126
<https://www.s-create.jp>



ご登録はこちらから

<https://medical.tsumura.co.jp/reg>

Web講演会の参加申し込みや視聴予約、
オンデマンド動画のご視聴には会員登録が必要です。
医療関係者の皆様のご登録をお願いします。



資料請求・お問い合わせはお客相談窓口まで 【医療関係者の皆様】 Tel.0120-329-970

(2022年6月制作)A

83864_A5

生菌製剤
ミヤBM[®] 細粒
MIYA-BM[®] FINE GRANULES

生菌製剤
ミヤBM[®] 錠
MIYA-BM[®] TABLETS

酪酸菌(宮入菌)製剤

効能・効果、用法・用量、使用上の注意等については
添付文書をご参照ください。

薬価基準収載

