# 業績

### 2023年度

### 【研究論文】

✓ <u>Masahito Morimoto</u>, <u>Toshiaki Hashimoto</u>, <u>Yoshimi Tsuda</u>, Midori Suenaga, Toshimi Nakamura, Shinsuke Katoh.

Study on oxidative stress and inflammatory/antioxidant substance levels in autism spectrum disorder.

J Chin Med Assoc, 2023; 86(5):489-93.

### 【学会・研修会 発表】

✔ 森本真仁, 山本一輝, 浜田茂明.

仮想ブラウザを用いた院内医薬品情報提供体制による業務改善効果.

第26回中国・四国赤十字病院薬剤業務研修会. 高松 2023年9月.

✔ 浜田茂明, 山本一輝, 森本真仁.

PILL-5 を用いた身体障害者施設における錠剤嚥下障害の調査.

第33回日本医療薬学会年会. 仙台2023年11月.

#### ✓ 山本一輝.

大学院から臨床現場へ.

令和 5 年度全国重症心身障害児者施設職員研修会. 大阪 2023 年 12 月.

# 2022年度

# 【研究論文】

✔ 森本真仁, 阿部礼治, 浜田茂明.

仮想ブラウザを用いた院内医薬品情報提供体制の構築と電子化による業務改善効果.

日本病院薬剤師会雑誌, 2022; 58: 1303-9.

## 【講演・シンポジウム】

#### ✔ 森本真仁.

シンポジウム8「腎を守る小規模施設薬剤師による医薬品適正使用 問題点や悩み共有しよう」 重症心身障害児者の腎機能評価と薬物療法.

第16回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会. 長崎 2022年10月.

### 【学会・研修会 発表】

#### ✔ 浜田茂明, 森本真仁.

重症心身障がい児・者への新型コロナワクチン(コミナティ筋注)接種後の副反応調査. 医療薬学フォーラム2022第30回クリニカルファーマシーシンポジウム.WEB 2022年7月.

#### ✔ 浜田茂明, 森本真仁.

デパケン細粒40%懸濁液による経鼻胃管チューブ閉塞を防止するために

ーとろみ調整食品添加の有用性一.

令和 4 年度全国重症心身障害児者施設職員研修会. WEB 2022 年 11 月.

#### ✔ 森本真仁, 浜田茂明.

重心施設薬剤師でもできる学会・論文発表の Tips ~DI 業務・症例報告を例に~. 令和 4 年度全国重症心身障害児者施設職員研修会. WEB 2022 年 11 月.

# 2021年度

### 【研究論文】

✓ 浜田茂明, 森本真仁, 大島直美, 篠原由紀子, 鈴江朋子, 石田志朗.
 デパケン®細粒40%懸濁液の経鼻栄養チューブ閉塞に対するとろみ調整食品添加の有用性.
 医療薬学, 2021; 47: 616-22.

# 【講演・シンポジウム】

#### ✓ 森本真仁.

シンポジウム 1 3 「自閉スペクトラム症の診療標的としての酸化ストレス」 d-ROM・BAP を用いた自閉スペクトラム症児の酸化ストレス評価. 第 64 回日本神経化学会大会. WEB 2021 年 10 月.

#### ✔ 森本真仁.

シンポジウム 5「自閉症スペクトラム症の新規病態と治療的展開」

酸化ストレス指標の水酸化物(hydroperoxide)/ 抗酸化能の比の増加と ASD/ADHD の改善.

第43回日本生物的精神医学会・第51回日本精神神経薬理学会合同年会. 京都2021年7月.

### 【学会・研修会 発表】

✔ 森本真仁,藤川勇実,森節子,菊池仁志,洲崎一郎,浜田茂明.

コミナティ筋注の副反応に関する後ろ向き観察研究.

第60回日本薬学会・日本薬剤師会・病院薬剤師会 中四国支部学術大会. WEB 2021年11月.

#### ✔ 森本真仁, 浜田茂明.

重症心身障害児者病棟におけるプロトコールに基づいた薬剤師による検体培養検査オーダーの導入と その効果。

第31回医療薬学会年会. WEB 2021年11月.

#### ✔ 浜田茂明, 森本真仁.

デパケン®細粒40%懸濁液の経鼻栄養チューブ閉塞に対するとろみ調整食品添加の有用性. 令和3年度全国重症心身障害児者施設職員研修会. WEB 2021年11月.

#### ✔ 森本真仁, 藤川勇実.

JANIS データを用いた重症心身障害児者施設における呼吸器検体分離菌の傾向.

第36回日本環境感染学会総会・学術集会. WEB 2021年9月.

✔ 橋本俊顕, 森本真仁, 津田芳見, 北岡泰介, 京谷庄二郎

血中ストレスマーカー、CRP は自閉症スペクトラム障害の症状の程度を反映する.

第63回日本小児神経学会学術集会. WEB 2021年5月.

# 2020年度

### 【研究論文】

✓ <u>Masahito Morimoto</u>, <u>Ichiro Suzaki</u>, <u>Seishi Shimakawa</u>, <u>Toshiaki Hashimoto</u>, <u>Tadanori Nakatsu</u>, <u>Shigeaki</u> Hamada, Shojiro Kyotani.

Three cases in which drug-induced hyponatremia was improved by replacing carbamazepine with lacosamide.

Clin Case Rep, 2020; 8: 1166-70.

✓ Taisuke Kitaoka, Masahito Morimoto, Toshiaki Hashimoto, Yoshimi Tsuda, Tadanori Nakatsu, Shojiro Kyotani.

Evaluation of the efficacy of drug treatment based on measurement of the oxidative stress, using reactive oxygen metabolites and biological antioxidant potential, in children with autism spectrum disorder and attention deficit hyperactivity disorder.

J Pharm Health Care and Sci, 2020; 6: 8.

✓ <u>Masahito Morimoto</u>, <u>Toshiaki Hashimoto</u>, <u>Yoshimi Tsuda</u>, <u>Tadanori Nakatsu</u>, Taisuke Kitaoka, Shojiro Kyotani.

Assessment of oxidative stress in autism spectrum disorder using reactive oxygen metabolites and biological antioxidant potential.

PLoS ONE, 2020; 15: e0233550.

# 【講演・シンポジウム】

✔ 森本真仁.

障害児者の薬剤管理.

令和2年度「徳島リカレント教育推進事業」在宅・介護老人福祉における薬剤管理プログラム. 徳島 2021年1月.

# 【学会・研修会 発表】

√ 森本真仁,橋本俊顕,津田芳見,中津忠則,浜田茂明,柳谷千夏,北岡泰介,京谷庄二郎. 自閉スペクトラム症における酸化ストレスと炎症・抗酸化物質の検討. 日本薬学会第 141 年会,WEB 2021 年 3 月.

- ✓ 浜田茂明,森本真仁,大島直実,篠原由紀子,鈴江朋子,石田志朗. デパケン細粒40%の懸濁液へのとろみ調整食品の添加による経鼻栄養チューブの閉塞防止効果. 令和2年度全国重症心身障害児者施設職員研修会. WEB 2020 年 11 月.
- ✓ 森本真仁, 橋本俊顕, 津田芳見, 中津忠則, 浜田茂明, 北岡泰介, 京谷庄二郎. 注意欠如多動性障害を併存する自閉症スペクトラム児における薬物治療前後の酸化ストレスおよび評価 スコアの検討.

第 30 回日本医療薬学会年会, WEB 2020 年 10 月.

√ <u>橋本俊顕</u>, <u>森本真仁</u>, <u>津田芳見</u>, 北岡泰介, 京谷庄二郎 自閉症スペクトラム障害の酸化ストレス評価、酸化ストレスと血液炎症反応、抗酸化物質、PRL との関係. 第62回日本小児神経学会学術集会. WEB 2020 年 9 月.

# 2019年度

# 【研究論文】

✓ Masahito Morimoto, Toshiaki Hashimoto, Yoshimi Tsuda, Taisuke Kitaoka, Shojiro Kyotani.

Evaluation of oxidative stress and antioxidant capacity in healthy children.

J Chin Med Assoc, 2019; 82: 651-4.

### 【講演・シンポジウム】

✔ 森本真仁, 浜田茂明.

シンポジウム 37 小規模病院における薬剤業務の再構築

重症心身障害児者に安全な薬物療法を提供するための取り組み ~ 臨床業務・研究からのエビデンス構築~ 第29回日本医療薬学会年会.福岡 2019年11月.

### 【学会・研修会 発表】

✔ 川満彩, 森本真仁, 橋本俊顕, 津田芳見, 中津忠則, 北岡泰介, 京谷庄二郎.

自閉症スペクトラム障害児と定型発達児における酸化ストレス関連物質の差異.

日本薬学会第 140 年会. 京都 2020 年 3 月.

(新型コロナウイルス感染症のため中止となりましたが、年会は成立となっています。)

✔ 和泉朱音,森本真仁,橋本俊顕,津田芳見,中津忠則,北岡泰介,京谷庄二郎.

自閉症スペクトラム障害児の治療前後における d-ROMs・BAP 及び Catalase 活性の検討.

日本薬学会第 140 年会. 京都 2020 年 3 月.

(新型コロナウイルス感染症のため中止となりましたが、年会は成立となっています。)

✔ 浜田茂明, 石田志朗, 森本真仁, 鈴江朋子, 橋本俊顕.

徐放性製剤インチュニブ錠の半切による溶出挙動への影響 -錠剤の表面積および溶出速度定数からの検討-. 第58回日本薬学会・日本薬剤師会・病院薬剤師会 中四国支部学術大会. 高松 2019 年 11 月.

✔ 森本真仁, 洲崎一郎, 島川清司, 橋本俊顕, 中津忠則, 浜田茂明, 京谷庄二郎.

Carbamazepine から Lacosamide に置換することで、低ナトリウム血症が改善した重症心身障害児者の3症例.

第58回日本薬学会・日本薬剤師会・病院薬剤師会 中四国支部学術大会. 高松 2019年11月.

✔ 北岡泰介, 森本真仁, 橋本俊顕, 津田芳見, 中津忠則, 京谷庄二郎.

d-ROMs・BAP を用いた自閉症スペクトラム障害児の客観的酸化ストレス評価.

第29回日本医療薬学会年会.福岡 2019年11月.

✓ 浜田茂明,森本真仁,橋本俊顕,石田志朗. インチュニブ錠(グアンファシン塩酸塩徐放錠)の半錠における薬物溶出挙動の数学的モデルの検討. 医療薬学フォーラム 2019. 広島 2019 年 7 月.

✓ 森本真仁, 洲崎一郎, 島川清司, 橋本俊顕, 中津忠則, 浜田茂明.
 Carbamazepine から Lacosamide に置換することで低ナトリウム血症は改善する -薬学的考察-.
 第28回四国重症心身障害研究会. 愛媛 東温 2019 年 6 月.

✓ 橋本俊顕,森本真仁,津田芳見,北岡泰介,京谷庄二郎 自閉症スペクトラム障害の酸化ストレス評価.
第61回日本小児神経学会学術集会,名古屋 2019年6月.

## 2018年度

### 【研究論文】

✓ Masahito Morimoto, Seishi Shimakawa, Toshiaki Hashimoto, Taisuke Kitaoka, Shojiro Kyotani.
Marked Efficacy of Combined Three-Drug Therapy (Sodium Valproate, Topiramate and Stilipentol) in a Patient with Dravet Syndrome.
J Clin Pharm Ther 2018; 43: 571-3.

✓ 森本真仁, 浜田茂明, 北岡泰介, 京谷庄二郎.
 重症心身障害児(者)の多剤併用に対する薬剤師の処方介入効果の検討.
 日本重症心身障害学会誌 2018; 43: 467-74.

# 【講演・シンポジウム】

#### ✔ 森本真仁.

小児治験について~当院のケースを例に~. 神戸薬科大学徳島県支部研修会. 徳島 2018 年 8 月.

# 【学会・研修会 発表】

√ 近藤薫, 北岡泰介, <u>森本真仁</u>, <u>橋本俊顕</u>, <u>津田芳見</u>, 京谷庄二郎. d-ROMs・BAP を用いた健常児と自閉症スペクトラム障害児の酸化ストレス評価. 日本薬学会第139年会. 幕張 2019年3月. ✔ 森本真仁, 島川清司, 橋本俊顕, 浜田茂明, 北岡泰介, 京谷庄二郎.

Dravet 症候群患者にバルプロ酸ナトリウム,トピラマート,スチリペントールの 3 剤併用療法が著効した症例.

第28回日本医療薬学会年会. 神戸 2018年11月.

✔ 石田志朗, 浜田茂明, 森本真仁, 田中成枝, 鈴江朋子.

エビリファイ内用液 0.1%の飲料水との配合変化による有効成分アリピプラゾール服用量への影響. 第28回日本医療薬学会年会. 神戸 2018年11月.

✔ 浜田茂明, 森本真仁, 橋本俊顕, 日野出達矢, 石田志朗.

インチュニブ<sup>®</sup>錠(グアンファシン塩酸塩徐放錠)半切による溶出挙動への影響.

第57回日本薬学会・日本薬剤師会・病院薬剤師会 中四国支部学術大会. 米子 2018年11月.

✔ 石田志朗, 浜田茂明, 森本真仁, 鈴江朋子.

エビリファイ内用液 0.1%を飲料水で希釈時における含量低下の原因.

第57回日本薬学会・日本薬剤師会・病院薬剤師会 中四国支部学術大会. 米子 2018年11月.

✔ 浜田茂明, 森本真仁, 橋本俊顕, 日野出達夫, 石田志朗.

用量調整のためのインチュニブ®錠1mgおよび3mg半切の可否—溶出試験による結果—. 簡易懸濁法研究会 第12回総会・研修会. 仙台2018年8月.

✔ 浜田茂明, 森本真仁, 日野出達矢, 石田志朗, 田中成枝, 橋本俊顕.

注意欠陥/多動性障害を適応症とするグアンファシン塩酸塩徐放錠(インチュニブ錠)の半切時における 主薬の溶出挙動.

医療薬学フォーラム 2018. 東京 2018年6月.

✔ 田中成枝, 山岡秀子, 浜田茂明, 森本真仁, 近藤 祥代, 石田志朗.

エビリファイ内用液 0.1%の希釈時における含量低下の要因.

医療薬学フォーラム 2018. 東京 2018年6月.

✔ 森本真仁, 橋本俊顕, 中津忠則, 浜田茂明, 京谷庄二郎

重症心身障害児者てんかんにおける酸化ストレスと新規抗てんかん薬の安全性・有用性の検討.

第27回四国重症心身障害研究会. 善通寺 2018年6月.

✔ 橋本俊顕, 森本真仁, 津田芳見, 北岡泰介, 京谷庄二郎

自閉症スペクトラム障害児の酸化ストレス度:予備調査.

第60回日本小児神経学会学術集会. 幕張 2018年6月.

# 2017年度

# 【研究論文】

✓ Masahito Morimoto, Toshiaki Hashimoto, Taisuke Kitaoka, Shojiro Kyotani.

Impact of Oxidative Stress and Newer Antiepileptic Drugs on the Albumin and Cortisol Value in Severe Motor and Intellectual disabilities with Epilepsy.

J Clin Med Res 2018; 10: 137-45.

# 【学会・研修会 発表】

✔ 北岡泰介, 森本真仁, 藤川勇実, 京谷庄二郎.

障害者施設職員に対するインフルエンザ暴露後予防の有効性の検討.

日本薬学会第 138 年会. 金沢 2018 年 3 月.

✔ 浜田茂明, 森本真仁, 相田文彦, 倉本敦夫,海老原毅, 本間純也, 石田志朗.

重症心身障がい児・者施設の徳島赤十字ひのみね総合療育センターおよび全国の同様施設における内服薬の 簡易懸濁法施行に関する現状調査.

第27回日本医療薬学会年会. 幕張 2017年11月.

✔ 森本真仁, 北岡泰介, 橋本俊顕, 浜田茂明, 京谷庄二郎.

重症心身障害児・者の酸化ストレス・血清アルブミン値に及ぼす新規てんかん薬の影響.

第27回日本医療薬学会年会. 幕張 2017年11月.

✔ 浜田茂明, 大島直実, 篠原由紀子, 森本真仁, 石田志朗.

デパケン細粒懸濁液の経鼻栄養チューブ閉塞防止のための粘稠剤至適添加量の探索,

第56回日本薬学会・日本薬剤師会・病院薬剤師会 中四国支部学術大会. 徳島 2017年 10月.

✔ 森本真仁, 前川輝実, 浜田茂明, 猪井麻未, 北岡泰介, 京谷庄二郎.

障害者施設におけるポリファーマシーの現状と薬剤師の介入効果.

第56回日本薬学会・日本薬剤師会・病院薬剤師会 中四国支部学術大会. 徳島 2017年10月.

#### ✔ 森本真仁.

発達障害の病態と薬物療法.

神戸薬科大学徳島県支部研修会. 徳島 2017 年 10 月.

✓ 浜田茂明, 大島直実, 篠原由紀子, 森本真仁, 石田志朗.
粘稠剤添加によるデパケン細粒懸濁液の栄養チューブ閉塞防止の検討。
簡易懸濁法研究会 第11回総会・研修会。東京2017年9月。

#### ✔ 森本真仁, 浜田茂明.

薬剤師の教育・人材育成の現状と課題.

第22回中国四国赤十字病院薬剤業務研修会. 徳島 2017 年9月.

✓ <u>浜田茂明</u>, <u>森本真仁</u>, 相田文彦, 倉本敦夫, 海老原毅, 本間純也, 阿部好美, 石田志朗. 重症心身障がい児・者施設での簡易懸濁法への取り組みに対する全国調査.

医療薬学フォーラム 2017. 鹿児島 2017年7月.

# 2016年度

### 【研究論文】

✓ Masahito Morimoto, Shigeko Satomura, Toshiaki Hashimoto, Shojiro Kyotani.

A study of oxidative stress and the newer antiepileptic drugs in epilepsy associated with severe motor and intellectual disabilities.

J Chin Med Assoc 2017; 80: 19-28.

✓ <u>Masahito Morimoto</u>, <u>Shigeko Satomura</u>, <u>Toshiaki Hashimoto</u>, Etsuro Ito, Shojiro Kyotani.

Oxidative Stress Measurement and Prediction of Epileptic Seizure in Children/Adults with Severe Motor and Intellectual Disabilities.

J Clin Med Res 2016; 8: 437-44.

# 【学会・研修会 発表】

✔ 石田志朗, 小林昌司, 浜田茂明, 森本真仁, 鈴江朋子, 岡野善郎, 山川和宣.

粘稠化した内服薬懸濁液の経鼻栄養チューブ通過性とそのテクスチャー解析、注入器プランジャー押力との 関係.

日本薬学会第 137 年会. 仙台 2017 年 3 月.

✔ 小林昌司,石田志朗,浜田茂明,森本真仁,鈴江朋子,山川和宣,岡野善郎.

デパケン細粒40%に粘稠材を添加した懸濁液の経腸栄養チューブの通過性.

第55回日本薬学会・日本薬剤師会・病院薬剤師会 中四国支部学術大会. 岡山 2016年11月.

✔ 森本真仁, 里村茂子, 橋本俊顕, 浜田茂明, 京谷庄二郎.

重症心身障害児・者難治性てんかんに対する新規抗てんかん薬の発作抑制効果と酸化ストレスとの関連性. 第55回日本薬学会・日本薬剤師会・病院薬剤師会 中四国支部学術大会. 岡山 2016年11月.

- ✓ 石田志朗, 小林昌司, 浜田茂明, 森本真仁, 鈴江朋子, 山川和宣, 岡野善郎.
   内服薬懸濁液への粘稠剤添加による経腸栄養チューブ閉塞の回避.
   第26回日本医療薬学会年会. 京都 2016年10月.
- ✓ 石田志朗, 小林昌司, 浜田茂明, 森本真仁, 鈴江朋子, 山川和宣, 岡野善郎. 内服薬懸濁液への粘稠剤添加による経腸栄養チューブ閉塞の回避. 第26回日本医療薬学会年会. 京都 2016年10月.

## 2015年度

### 【研究論文】

- ✓ Masahito Morimoto, Ichiro Suzaki, Shigeko Satomura, Seishi Shimakawa, Etsuo Naito, Toshiaki Hashimoto, Tadanori Nakatsu, Etsuro Ito, Shojiro Kyotani.
  Epilepsy Properties and Seizure Suppression in a Severe Motor and Intellectual Disabilities.
  Int J Clin Med 2016; 7: 182-92.
- ✓ 石田志朗, 浜田茂明, 森本真仁, 山川和宣, 鈴江朋子, 岡野善郎. イーケプラ®ドライシロップ 50 %の小児用量調剤時における薬剤損失および分包重量偏差. 医療薬学 2016; 42: 40-7.

# 【学会・研修会 発表】

- ✓ 森本真仁, 里村茂子, 橋本俊顕, 浜田茂明, 土屋聡史, 吉岡三郎, 京谷庄二郎. 重症心身障害児者てんかんにおける酸化ストレスと新規抗てんかん薬の関連. 日本薬学会第136年会. 横浜2016年3月.
- √ 石田志朗, 浜田茂明, 森本真仁, 山川和宣, 鈴江朋子, 岡野善郎. デパケン細粒 40%の懸濁液を粘稠にすることによる経腸栄養チューブの閉塞回避. 日本薬学会第 136 年会. 横浜 2016 年 3 月.

- ✓ 浜田茂明,石田志朗,岡田清花,山川和宣,森本真仁,鈴江朋子,岡野喜郎. 経腸栄養チューブを介してデパケン細粒を投与した時に生じる閉塞の回避方法. 第25回日本医療薬学会年会.横浜2015年11月.
- ✓ 森本真仁, 里村茂子, 橋本俊顕, 浜田茂明, 吉岡三郎, 京谷庄二郎. 重症心身障害児(者)の難治てんかんと酸化ストレスの関連性. 第25回日本医療薬学会年会. 横浜 2015 年 11 月.
- ✓ 浜田茂明, 石田志朗, 山川和宣, 森本真仁, 鈴江朋子, 岡野善郎.デパケン®細粒 40%の経腸栄養チューブ投与時における閉塞防止の検討.第 54 回日本薬学会・日本薬剤師会・病院薬剤師会 中四国支部学術大会. 高知 2015 年 10 月.

#### ✔ 森本真仁.

重症心身障害児(者)の難治てんかんと酸化ストレスの関連性. 文部科学省「平成 24 年度大学間連携共同教育推進事業」選定 平成 2 7年度四国の全薬学部による学生フォーラム 評価委員会 C. 徳島 2015 年 9 月.

# 2014年度

# 【研究論文】

- ✓ 森本真仁, 橋本俊顕, 洲崎一郎, 里村茂子, 島川清司, 内藤悦雄, 浜田茂明, 京谷庄二郎.
   重症心身障害児(者)の現状に関与する諸要因および相互関連性に関する検討.
   日本重症心身障害学会誌 2014; 39: 387-95.
- ✓ <u>浜田茂明, 島川清司, 里村茂子, 内藤悦雄, 橋本俊顕.</u> Levetiracetam が著効した歯状核赤核淡青球ルイ体萎縮症の1例. 脳と発達 2014; 46: 439-42.

# 【学会・研修会 発表】

✓ 石田志朗, 浜田茂明, 森本真仁, 山川和宣, 鈴江朋子, 岡野善郎.
全自動散剤分包機により分割分包されたイーケプラ®ドライシロップ 50%の有効成分含量の変動.
日本薬学会第 135 年会, 神戸 2015 年 3 月.

✔ 森本真仁, 橋本俊顕, 浜田茂明, 吉岡三郎, 京谷庄二郎.

重症心身障害児・者における抗てんかん薬の使用実態.

日本薬学会第 135 年会. 神戸 2015 年 3 月.

✔ 浜田茂明, 石田志朗, 森本真仁, 山川和宣, 岡野喜郎.

イーケプラドライシロップ50%が全自動散剤分包機に付着する要因.

第53回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会, 広島2014年11月.

✔ 森本真仁, 橋本俊顕, 浜田茂明, 京谷庄二郎.

重症心身障害児・者の諸要因の関連性とてんかん薬物療法の現状.

第24回日本医療薬学会年会. 名古屋 2014年9月.

✔ 浜田茂明,石田志朗,森本真仁,山川和宣,岡野喜郎.

イーケプラドライシロップ50%の小児用量調剤時における薬剤損失と分包誤差.

第24回日本医療薬学会年会. 名古屋 2014年9月.

#### ✔ 森本真仁.

重症心身障害児・者の現状に関与する諸要因及び相互関連性に関する検討.

文部科学省「平成 24 年度大学間連携共同教育推進事業」選定

平成26年度四国の全薬学部による学生フォーラム 評価委員会 C. 松山2014年9月.

# 2013年度

# 【学会・研修会 発表】

✓ 森本真仁,廉 馨,西上由夏,濱田篤秀,平松久嗣,京谷庄二郎.

後発酵茶の抗酸化活性に関する検討.

第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会. 松山 2013年 10月.

#### ✓ 森本真仁.

臨床現場からの情報発信と大学院での研究.

文部科学省「平成 24 年度大学間連携共同教育推進事業」選定

平成25年度四国の全薬学部による学生フォーラム 評価委員会 C. 高松2013年8月.

# 2012年度

# 【研究論文】

✓ 浜田茂明,森本真仁,島川清司,里村茂子,内藤悦雄,橋本俊顕. 難治性てんかんへのレベチラセタムの短期臨床効果. 日本重症心身障害学会誌 2012; 37: 435-41.

### 【学会・研修会 発表】

✓ 庄野太朗, 菅惣直哉, 十亀浩明, 山川和宜, 塩原義則, 西木まゆみ, 森本真仁, 松島和也, 鈴江朋子.
学生から見た薬剤師の災害救護・救護活動の動き.

日本薬学会第 133 年会. 横浜 2013 年 3 月.

✓ 浜田茂明, 森本真仁, 島川清司, 橋本俊顕, 波多江崇. AD/HD 症状を伴った広汎性発達障害へのメチルフェニデート塩酸塩徐放錠の薬効特性. 第22回日本医療薬学会年会. 新潟 2012 年 10 月.

✓ 橋本俊顕,島川清司,浜田茂明,森本真仁.
新規抗てんかん薬レベチラセタムの使用経験 有効性と有害事象について.
第 54 回日本小児神経学会総会. 札幌 2012 年 5 月.

# 2011年度

# 【研究論文】

✓ <u>浜田茂明</u>, <u>森本真仁</u>, 山川政江, 森恭子, 小島泰代, 内藤悦雄, 橋本俊顕. 新型インフエンザ A(H1N1)に対するオセルタミビル予防投与の有効性と問題点. 日本病院薬剤師会雑誌 2011; 47: 75-8.

# 【学会・研修会 発表】

✓ <u>浜田茂明, 森本真仁, 島川清司, 橋本俊顕</u>. AD/HD 症状を伴った広汎性発達障害へのメチルフェニデート徐放錠の有効性と課題. 第 47 回日本赤十字社医学会. 福井 2011 年 11 月. ✔ 浜田茂明, 森本真仁, 島川清司, 橋本俊顕.

AD/HD 症状を伴った広汎性発達障害へのメチルフェニデート徐放錠の有効性と課題.

第21回日本医療薬学会年会. 神戸2011年11月.

✔ 浜田茂明, 森本真仁, 島川清司, 橋本俊顕.

新規抗てんかん薬レベチラセタムの使用経験-有効性と有害事象-.

第37回日本重症心身障害学会学術大会, 徳島2011年9月.

✔ 森本真仁, 浜田茂明.

東日本大震災における当センターの対応と現地での医療救護活動 -薬剤師の立場から-.

第37回日本重症心身障害学会学術大会, 徳島2011年9月.

## 2010年度

### 【研究論文】

✓ 浜田茂明,森本真仁,森恭子,長谷部幸代,岩本優子,渡部尚美,浜百合,小島泰代,内藤悦雄,橋本俊顕. 酸化マグネシウム製剤長期服用患者の安全確保のための要因解析.

日本病院薬剤師会雑誌 2010; 46: 1074-8.

# 【学会・研修会 発表】

✓ 浜田茂明, 森本真仁, 山川政江, 森恭子, 小島泰代, 内藤悦雄, 橋本俊顕. 新型インフエンザ A(H1N1)に対するオセルタミビル予防投与の有効性と問題点. 第 46 回日本赤十字社医学会. 仙台 2010 年 10 月.

✔ 森本真仁, 浜田茂明, 阿部礼治.

市販データベースソフトを用いた簡易オーダリングシステムの構築について.

第36回日本重症心身障害学会学術大会. 東京2010年10月.