

2015 年

【英文原著・総説・症例報告】

Yamada T, Ishiguro N, Oku K, Higuchi I, Nakagawa I, Noguchi A, Yasuda S, Fukumoto T, Iwasaki S, Akizawa K, Furugen A, Yamaguchi H, Iseki K.

Successful colistin treatment of multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa* infection using a rapid method for determination of colistin in plasma : usefulness of therapeutic drug monitoring. *Biol. Pharm. Bull.* **38**, 1430-1433 (2015)

Furugen A, Kobayashi M, Nishimura A, Takamura S, Narumi K, Yamada T, Iseki K.

Quantification of new antiepileptic drugs by liquid chromatography/electrospray ionization tandem mass spectrometry and its application to cellular uptake experiment using human placental choriocarcinoma BeWo cells. *J. Chromatogr. B* 1002:228-233 (2015).

Nasuhara Y, Sakushima K, Oki H, Yamada T, Iseki K, Endoh A.

Analysis of the implementation of blood tests specified in the package insert after prescription of thiamazole.

J. Patient Saf. 2015 Oct 9 [Epub ahead of print]

【和文原著・総説・症例報告】

中野恵一、山田武宏、岩見大基、森田 研、安田慶子、澁谷 斉、篠原信雄、井関 健、清水 力

：腎機能と併用カルシニューリン阻害剤がミコフェノール酸血中濃度に与える影響

今日の移殖 28:698-701(2015)

笠師久美子，宮本剛典，原田幸子，熊井正貴，深井敏隆，山田武宏，井関 健
：新人薬剤師教育プログラムの策定と検証. *医療薬学* **41**: 533-539, 2015.

今井俊吾，山田武宏，西村あや子，沖 洋充，熊井正貴，宮本剛典，笠師久美子，井関 健：2種のバンコマイシン TDM 解析ソフトの予測性に関する比較検討, *医薬品情報学* 16: 169-178 (2015)

武隈 洋，田澤 佑基，臼窪 一平，高田 一輝，柴山 良彦，重松 明男，笠師 久美子，豊嶋 崇徳，井関 健，菅原 満

造血幹細胞移植時の抗がん剤併用療法における投与量および薬物曝露順序の最適化, *臨床薬理の進歩*, 36 : 142-152 (2015)

【その他著書】

—書籍—

井関 健（監修）、宮本剛典、久保田康生
表解 注射薬の配合変化（株式会社じほう、2015年8月）

—総説—

山田武宏
医療薬学ブラッシュアップ講座 抗菌薬・消毒薬とその適正使用に関する知識
をリフレッシュするために (2) 抗菌薬適正使用を目指した取り組み
Antimicrobial stewardship
道薬誌 31 (1) :42-48, 2015.

山田武宏
医療薬学ブラッシュアップ講座 抗菌薬・消毒薬とその適正使用に関する知識
をリフレッシュするために (3) 抗菌薬の副作用とその管理, 道薬誌 32 (2) :5-11,
2015.

山田武宏
医療薬学ブラッシュアップ講座 抗菌薬・消毒薬とその適正使用に関する知識
をリフレッシュするために (4) 消毒薬の適正使用と標準予防策, 道薬誌 31
(3) :4-9, 2015.

笠師久美子

【スポーツと医学(医療), スポーツ薬理学～スポーツにおける適切な薬物治療への
支援～】 スポーツと薬物治療 アンチ・ドーピング・クルーとしての視点から,
医薬ジャーナル, 51 巻 7 号 : 1751-1755 (2015)

久保田康生

院外処方せんへの検査値掲載後の新しい試みについて
道薬誌 32 (2015)

【学会・講演会発表】

<全国学会・一般演題>

小林洋平、原田幸子、遠藤知之、笠師久美子、深井敏隆、山田武宏、井関 健
ドルテグラビル (DTG) 登場前後での初回 Anti-Retroviral Therapy (DRT) 導入患者のバックボーンの使用調査
日本エイズ学会 (2015 年 11 月・東京)

柴山良彦、竹内伸仁、菅原 満、井関 健
薬剤師会と大学の連携が保険調剤薬局での無菌調剤業務の推進に及ぼす効果
第 48 回日本薬剤師会学術大会 (2015 年 11 月、鹿児島)

妊娠可能年齢の女性における新世代抗てんかん薬の使用状況調査 (ポスター)
西村あや子、高村茂生、古堅彩子、黒川 瞳、小林正紀、笠師久美子、山田武宏、井関 健
日本医療薬学会第 25 年会 (2015 年 11 月、横浜)

MRSA 菌血症におけるテイコプラニンの臨床効果～MIC との関連
鏡 圭介、山田武宏、今井俊吾、福元達也、石黒信久、井関 健
日本医療薬学会第 25 年会 (2015 年 11 月、横浜)

オキサリプラチンによる血管痛発現における患者背景の調査 (ポスター)
坂本和央、久保田康生、速水章一、大江利治、齋藤佳敬、熊井正貴、笠師久美子、山田武宏、小松嘉人、柴山良彦、小林正紀、井関健
日本医療薬学会第 25 年会 (2015 年 11 月、横浜)

ミコフェノール酸血中濃度測定における代謝産物を与える影響
中野恵一、山田武宏、安田慶子、山下直樹、澁谷 齊、加畑 肇、井関 健、清水 力
日本臨床検査自動化学会 第 47 回大会 (2015 年 10 月、横浜)

沖 洋充、久保田康生、深井敏隆、大井睦美、根岸 淳、南須原康行、山田武宏、井関 健
：病院薬剤部と院外薬局による教訓事例の情報共有
医療の質・安全学会第 10 回学術集会 (2015 年 11 月・千葉)

山田武宏、今井俊吾、石黒信久

：血液培養陽性例に対する抗菌薬適正使用支援を目指した介入とその効果（ポスター）

第 63 回日本化学療法学会総会（2015 年 6 月、東京）

齋藤佳敬、小林 正紀、山田 武宏、笠師 久美子、秋田 弘俊、井関 健

：マグネシウムの経静脈前投薬によるシスプラチン起因性腎障害の予防効果の検討，日本薬学会第 135 年会（2015 年 3 月，神戸）

樋口一世、木村 有希、鳴海 克哉、小林 正紀、三好 秀明、中村 昭伸、渥美 達也、笠師 久美子、山田 武宏、井関 健：糖尿病病態と乳酸及びアラニンの関連性，日本薬学会第 135 年会（2015 年 3 月，神戸）

古堅 彩子、西村 あや子、高村 茂生、小林 正紀、山田 武宏、笠師 久美子、井関 健：新規抗てんかん薬の LC/MS/MS 定量法の確立とヒト胎盤絨毛癌由来 BeWo 細胞における取り込み機構の解析（ポスター），日本薬学会第 135 年会（2015 年 3 月，神戸）

小梶哲雄、須賀香屋子、山田武宏、井関 健：DBS（Dried Blood Spot）法を用いた、LC/MS/MS によるミコフェノール酸モフェチルの血中濃度モニタリングに関する検討（ポスター），日本薬学会第 135 年会（2015 年 3 月，神戸）

池田 陽子、志賀 一希、坂田 優希、吉田 ゆか、西村 雅勝、熊谷 聡美、高崎 裕代、安田 慶子、新谷 理恵子、笠師 久美子、武田 宏司

身体計測は栄養障害の評価に有用であるか(第二報)

第 30 回日本静脈経腸栄養学会(神戸・2015 年 2 月)

澤村 淳、小野雄一、宮本大輔、和田剛志、柳田雄一郎、早川峰司、秋沢宏次、山田武宏、石黒信久、丸藤 哲

当院における陰性桿菌に対する感受性率の推移と TAZ/PIPC の影響

第 42 回日本集中治療医学会学術集会（東京・2015 年 2 月）

<地方学会・研究会・その他発表>

山田武宏

抗菌薬が関与する薬物相互作用事例

第70回医薬品相互作用研究会シンポジウム「各領域のスペシャリストが経験した薬物相互作用事例について考える～薬物相互作用のジェネラリストを目指して～」(2015年6月、山形)

山田武宏

Antimicrobial stewardship～抗菌薬適正使用のための実践例

第12回秋田県薬剤師感染制御研究会(2015年2月、秋田)

山田武宏、石黒信久、井関 健

チゲサイクリンとコリスチンの併用が奏功した多剤耐性アシネトバクター・baumanniiによるカテーテル関連血流感染症の1例

第49回緑膿菌感染症研究会(2015年2月、東京)

【競争的獲得資金】

—科研費奨励研究(2015年度)—

石川修平

抗精神病薬クロザピンの副作用発現助長因子の解明を目的とした研究

(課題番号:15H00540)

沖 洋充

配合変化による輸液ルート閉塞の実態調査と検証に関する研究

(課題番号15H00549)

齊藤佳敬

マグネシウム投与によるシスプラチン起因性腎障害の予防効果およびその機序の解明(課題番号:15H00484)

古堅彩子

妊娠期を通じた新規抗てんかん薬の胎盤輸送に関する研究(課題番号:15H00489)