

著書

宮里実(分担)：一般社団法人 日本排尿機能学会 標準用語集 第1版. 日本排尿機能学会用語委員会. 東京：中外医学社, 1-47, 2020

原著

Heianna J, Makino W, Ariga T, Ishikawa K, Kusada T, Maemoto H, Toguchi M, Ito J, Goya M, Miyazato M, Iraha Y, Murayama S. Concomitant radiotherapy and transarterial chemoembolization reduce skeletal-related events related to bone metastases from renal cell carcinoma. *Eur Radiol.* 30(3):1525-1533, 2020 doi: 10.1007/s00330-019-06454-8. 2020

Takahashi R, Sumino Y, Miyazato M, Nishii H, Oshiro T, Mimata H, Saito S, Yoshida M, Eto M. Tadalafil Improves Nocturia and Nocturia-Related Quality of Life in Patients With Benign Prostatic Hyperplasia (KYU-PRO Study). *Urol Int* 104(7-8):587-59, 2020 doi: 10.1159/000506489.

総説

宮里実, 芦刈明日香: Central Neuro-Uro-Pharmacology 研究最最前線 腹圧性尿失禁の新たな中枢標的 日薬理誌(*Folia Pharmacol. Jpn.*)155:16-19, 2020.

吉村直樹, 橘田岳也, 嘉手川豪心, 宮里実, 清水孝洋: Central Neuro-Uro-Pharmacology 研究最最前線 中枢神経系における排尿薬理機構の概説 日薬理誌(*Folia Pharmacol. Jpn.*)155:4-9, 2020.

宮里実: 特集 いま話題の低活動膀胱—これを読めば丸わかり! 低活動膀胱に対する理学療法・電気刺激療法 臨床泌尿器科. 74(2):140-3, 2020.

宮里実, 與那嶺智子, 大城琢磨: ワークショップ2: 症例から学ぶ難治性排尿障害の治療戦略. 薬剤抵抗性の尿排出障害: 前立腺肥大症. 西日本泌尿器科. 82:219-23, 2020.

国際学会発表

Liang Y-F, Ke B: Overview of the New Coronavirus Epidemic and the Application of Natural Therapy in Japan. Hong Kong: Collection of the 14th Conference (Web) of World Natural Medicine. 21-23, 2020

国内学会発表

宮里実. 第 108 回日本泌尿器科学会総会. 卒後教育プログラム[16]. 夜間頻尿の診断と治療, 神戸, 2020.

宮里実, 芦刈明日香. シンポジウム 4. 夜間頻尿～多尿・夜間多尿の原因と治療～. 夜間多尿の行動療法. 第 27 回日本排尿機能学会, 東京, 2020.

Hosokawa Y, Kubota M, Sugimoto S, Horikawa J: Salicylate-induced changes of the responses to the downward FM sounds in AI and DC field of guinea pigs observed by optical recording. J Physiol Sci 70 (Suppl. 1): S109, 2020

泉恵一郎, 宮里実. (一般演題) ストレプトゾトシン誘発 I 型糖尿病ラットの経時的膀胱・尿道機能変化. 第 27 回日本排尿機能学会, 東京, 2020.

長嶺覚子, 芦刈明日香, 大城琢磨, 宮里実. 脳梗塞ラットの膀胱・尿道機能変化とトラマドールによる影響. 第 27 回日本排尿機能学会, 東京, 2020.

上條中庸, 宮里実. 母子隔離ストレスモデルによる海馬可塑性変化と下部尿路機能障害発症機序の解明. 2020 排尿機能セミナー, 沖縄, 2020.

長嶺覚子, 芦刈明日香, 大城琢磨, 宮里実. 脳梗塞ラットの膀胱・尿道機能変化とトラマドール投与による変化. 2020 排尿機能セミナー, 沖縄, 2020.

その他の刊行物

細川浩, 杉本俊二, 堀川純正: サルチル酸過剰投与によるモルモット一次聴皮質の空間的周波数特性変化 日本音響学会聴覚研究会資料 Vol.50, No.1, 91-94, 2020