

2011年度～2021年度学術論文奨励賞受賞一覧

年度	氏名	受賞研究論文名
2021	色摩 茉衣子、野口 博史、仲上 豪二郎、真田 弘美	(英文論文) Reliability and validity of multi-contact pressure measurement system for evaluating appropriate NPPV mask fitting in healthy adults (健常成人における適切なNPPVマスクフィッティング評価のための多地点接触圧測定機器の信頼性・妥当性の検証) (JWOCSM学会誌24巻1号: 10-18, 2020)
2020	小島 有沙、竹内 順子、矢野 理香	障害者施設等入院基本料算定病棟におけるスキン-ケア発生の実態と関連要因 (JWOCSM学会誌23巻3号: 318-324, 2019)
2019	吉田美香子、井川 靖彦、東村 志保、鈴木 基文、真田 弘美	(英文論文) Effectiveness of a hydrophilic-coated compact catheter in preventing urinary tract infections and improving quality of life in female patients managed with clean intermittent self-catheterization: A prospective multicenter randomized parallel comparative trial 親水性コーティング付コンパクト型自己導尿カテーテルの尿路感染症・QOL への 効果: ランダム化比較試験 (JWOCSM学会誌22巻4号: 335-344, 2018)
2018	坂本 かず美、加藤 靖文、光田 益士	術後一次縫合創におけるドレッシング材の端部に発生する皮膚障害の発生要因に関する前向きコホート研究 (JWOCSM学会誌21巻3号: 266-272, 2017)
2017	飯坂 真司、真田 弘美	東京都の皮膚・排泄ケア認定看護師所属施設の分布-地理情報 システムを用いた病院・自治体単位の空間分析 (JWOCSM学会誌20巻3号: 319-328, 2016)
2016	野口 博史、大江 真琴、竹原 君江、森武俊、真田 弘美	Reliability and validity of an on-site measurement and visualization system to measure plantar pressure and shear force in footwear for the education of diabetic patients (JWOCSM学会誌19巻3号: 327-335, 2015)
	市川 佳映、須釜 淳子	介護療養型医療施設におけるIncontinence-Associated Dermatitis (IAD) の有病率および看護ケア、組織体制との関連 (JWOCSM学会誌19巻3号: 319-326, 2015)
2015	小高亜由美、松田 友美、石田 陽子	刺激性抗がん剤(シクロホスファミド)の血管外漏出に対する罨法の作用に関する実験的研究 (JWOCSM学会誌18巻4号: 29-36, 2014)
2014	駒形 和典、仲上 豪二郎、玉井 奈緒、加藤 啓史、杉本 隆、飯坂 真司、須釜 淳子、繁田 佳映、真田 弘美	パウチを用いた新しい男性用尿失禁ケア用具の開発と評価 (JWOCSM学会誌17巻1号: 11-22, 2013)
2013	玉井奈緒、貝谷敏子、竹原君江、大江真琴、長瀬敬、村山陵子	Evaluation of skin temperature, humidity, and comfort of two types of absorbent products for urinary incontinence (JWOCSM学会誌16巻4号: 345-352, 2012)
2012	山本裕子、仲上豪二郎、森武俊、酒井梢、真田弘美	Evaluation of preventive effect on buttocks immersion of independently controlled inner air cell pressure in air mattress (JWOCSM学会誌, 15巻3号: 239-249, 2011)
2011	焦麗娟、飯坂真司、須釜淳子、松尾淳子、福田汐里、大場美穂、峰松健夫、田端恵子、杉山徹、真田弘美	療養型病院入院高齢者における皮膚と栄養状態の関連: 栄養スクリーニングのための工学的皮膚評価 (JWOCSM学会誌, 14巻2号: 239-246, 2010)