

日本老年泌尿器科学会研究助成研究代表者一覧

	学術集会 (開催地)	演題名	研究代表者	所属施設
第1回	第24回 (名古屋)	高齢者ラットモデルを用いた、間葉系幹細胞移植療法による排尿動態改善効果の検討	梶岡 俊一	九州大学 泌尿器科
		根拠に基づく高齢者排尿誘導法ガイドラインの開発	佐藤 和佳子	山形大学 看護学科
第2回	第25回 (徳島)	アルツハイマー病ラットモデルを用いた排尿機能の研究	橋田 岳也	北海道大学 腎泌尿器外科学分野
		睡眠時無呼吸症候群における夜間多尿とその病態に関する研究	鈴木 基文	東京大学大学院 泌尿器外科学
第3回	第26回 (横浜)	慢性膀胱虚血による膀胱機能障害に対する新たな治療法の開発	野宮 正範	福島県立医科大学医学部 泌尿器科講座
		ラット膀胱の加齢性変化に対する長期食餌カロリー制限の予防効果の検討	伊藤 悠城	東京大学大学院 医学系研究科 コンチネンス医学講座
第4回	第27回 (山形)	高齢者の下部尿路障害に起因する転倒・転落防止に向けた評価と介入方法に関する研究	太田 有美	湯布院厚生年金病院
		ラテント前立腺癌の臨床的・病理学的特徴の検討	樹永 浩一	東京都健康長寿医療センター
第5回	第28回 (浜松)	泌尿器科患者におけるサルコペニアの実態と臨床的意義	中川 徹	東京大学医学部 泌尿器科
		泌尿器科手術における術後せん妄発症を予測するリスク因子の検討：多施設共同前向き試験	舛森 直哉	札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座
		前立腺全摘出術後の尿失禁に対する、超音波検査装置を用いた骨盤底リハビリテーションの有効性検証	吉田 美香子	東京大学大学院医学系研究科 ライフサポート技術開発学(モルテン)寄附講座
第6回	第29回 (福岡)	夜間多尿に伴った夜間頻尿に対する生活指導および行動療法のランダム化比較試験	吉澤 剛	日本大学医学部 泌尿器科学系泌尿器科学分野
第7回	第30回 (東京)	センサシステム内蔵型マットレスによる臥床患者の膀胱容量推定	仲上 豪二朗	東京大学大学院医学系研究科 老年看護学／創傷看護学分野
		泌尿器科癌におけるフレイル評価項目の検討及び、治療選択・予後予測ツールの開発：多施設共同前向き試験	畠山 真吾	弘前大学医部 泌尿器科
第8回	第31回 (福井)	過疎地在住の高齢女性尿失禁患者への栄養管理とりハビリテーション	大内 みふか	北海道大学大学院医学院 腎泌尿器外科学分野
		失禁関連皮膚炎予防における新規パッドの有効性の検証—細菌による尿素分解に着目して	麦田 裕子	東京大学大学院医学系研究科健康科学・看護学専攻 老年看護学/創傷看護学分野

第9回	第32回 (旭川)	夜間頻尿・第一覚醒時間と日中の活動量の関係を探索する ながはまスタディより	吉野 喬之	京都大学大学院医学研究科泌尿器科学
		サルコペニアは高齢の泌尿器科がん患者に対する手術の周術期合併症や薬物療法の有害事象に影響を与える因子となるか	松本 明彦	東京大学医学部附属病院 泌尿器科
第10回	第33回 (奈良)	高齢患者の骨盤内手術における上下肢接触圧と体位関連有害事象との関連および予防に関する研究	山田 雄太	東京大学大学院医学系研究科外科学専攻 泌尿器外科学
		認知症高齢者の下部尿路機能障害に関する家族の介護負担感の現状と家族支援のあり方の検討	神谷 正樹	国立長寿医療研究センターリハビリテーション科部
		排尿自立を促すための夜間睡眠確保に着目した排尿ケアの効果:患者の排尿自立と看護業務改善	帶刀 朋代	東京医科大学病院
第11回	第34回 (大分)	アンドロゲン除去療法における栄養・運動療法がサルコペニア、フレイルに及ぼす効果～無作為化比較試験による検討～	松川 宜久	名古屋大学医学部附属病院 泌尿器科
		高齢者における睡眠の質と排尿機能の関連に関する研究	奥村 悅久	福井大学泌尿器科
		腹圧性尿失禁を有する高齢女性に対する骨盤底筋訓練の治療効果 —無作為化比較試験におけるサブグループ解析—	井上 倫恵	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻
第12回	第35回 (甲府)	重度要介護状態患者の泌尿器疾患治療の実態分析	杉原 亨	自治医科大学附属病院 腎泌尿器外科学講座
		がん患者の大規模コホートを用いたサルコペニアの画像定義比較	田口 慧	杏林大学医学部 泌尿器科
		高齢女性におけるフレイルと骨盤臓器脱の関連性について	大日方 大亮	日本大学医学部泌尿器科学系泌尿器科学分野
第13回	第36回 (滋賀)	デジタルデバイスを用いた進行泌尿器癌患者の高齢者機能評価	成田 伸太郎	秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座
		訪問診療におけるスマートグラスの応用	永澤 誠之	市立大津市民病院 泌尿器科
		泌尿器科がん薬物療法患者を対象としたWeb問診システムを用いた高齢者機能評価	川合 剛人	帝京大学医学部泌尿器科学講座