

氏名	滑川 道人	部署	共通教育科	職名	教授
研究分野	内科学、臨床神経学				
学位	博士(医学)				
学歴	1993年東京医科歯科大学医学部医学科				
経歴	1993年東京医科歯科大学医学部神経内科、94年自治医科大学医学部神経内科、98年同助手、2010年同講師、2015年自治医大附属さいたま医療センター講師、2017年埼玉県立大学保健医療福祉学部教授、同保健センター所長				
所属学会(役職)	日本内科学会(認定内科専門医、指導医)、日本神経学会(神経内科専門医、指導医)、日本脳卒中学会(脳卒中専門医)、日本神経感染症学会(評議員)、日本人類遺伝学会、日本公衆衛生学会、日本早期認知症学会、日本医史学会、日仏医学会				

【2016年度実績】

1. 研究業績					
	著作・論文・学会発表等の名称	単著・共著の別	(1)発行所、全ページ数 (2)雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ (3)学会名、開催都市	(1)(2)著者、編者名 (3)発表者(発表者は○印)	発行・発表年月
(1) 著作					
1	なし				
(2) 論文					
1	抑うつが長期間先行し、嫉妬・被害妄想を伴ったパーキンソン病の78歳女性例.	共著	埼玉県医学会雑誌 2016;51(1):132-136.	柘野佑太、近田彩香、眞山英徳、小野さやか、滑川道人、松本健二、岡島美朗、崎山快夫	2016年
(3) 学会発表					
1	抑うつが長期間先行し、嫉妬・被害妄想を伴ったパーキンソン病の78歳女性例.	共著	第53回埼玉県医学会総会、さいたま市.	○柘野佑太、近田彩香、眞山英徳、小野さやか、滑川道人、松本健二、岡島美朗、崎山快夫	2016年2月28日
2	クリーゼで発症し、たこつぼ型心筋症を併発した浸潤性胸腺腫合併重症筋無力症の62歳男性	共著	第216回日本神経学会関東・甲信越地方会、東京。(臨床神経 2016;56:514)	○眞山英徳、近田彩香、小野さやか、滑川道人、崎山快夫	2016年3月5日
3	運動ニューロン疾患を合併した抗LRP4抗体陽性重症筋無力症の61歳男性例	共著	第217回日本神経学会関東・甲信越地方会、東京。(臨床神経 2016;56:648)	○小野さやか、藤野悟央、眞山英徳、滑川道人、崎山快夫	2016年6月4日
4	臓器症状を欠き、非特異的な全身症状で発症した家族歴を有するサルコイドーシスの1例	共著	第625回日本内科学会関東地方会、東京。(第625回日本内科学会関東地方会抄録集 2016:22)	○滑川道人、近田彩香、眞山英徳、小野さやか、藤田敏明、崎山快夫	2016年7月10日
5	合併する広範な下部胸椎の椎体炎に対して早期に後方固定術を施行し、早期離床が可能となった結核性髄膜炎の1例	共著	第21回日本神経感染症学会総会・学術大会、金沢市。(Neuroinfection 2016:21:210)	○豊崎瑛士、藤野悟央、眞山英徳、小野さやか、滑川道人、崎山快夫	2016年10月21~22日
6	抗LRP4抗体陽性の重症筋無力症様症状を併発した筋萎縮性側索硬化症の62歳男性:第二報	共著	第219回日本神経学会関東・甲信越地方会、東京。(臨床神経 2017;57:192)	○眞山英徳、藤野悟央、小野さやか、滑川道人、崎山快夫	2016年12月3日
(4) その他					
1	該当なし				
2. 競争的資金等の研究					
	競争的資金等の名称	研究名、研究代表者・研究分担者の別			研究期間
1	文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金(基盤研究C)	GFAP遺伝子異常症であるアレキサンター病の臨床および病態機序に関する研究(研究代表者)			2014.3~2017.3

3. 教育業績			
	講義・演習・実習・論文指導等の名称	期間	概要(教育内容・方法等において工夫した点)
(1) 講義			
1	該当なし		
(2) 演習			
1	該当なし		
(3) 実習			
1	該当なし		
(4) 論文指導			
1	該当なし		
(5) その他			
1	該当なし		
4. 社会貢献活動			
(1) 講演会、研修会等の講師			
	講演会、研修会等の名称	主催	講演、研修等のテーマ
1	該当なし		
(2) 国、自治体、財団法人等における委員等			
	国、自治体、財団法人等の名称	委員等の名称	任期
1	該当なし		
(3) ジャーナリズムでの発言			
	メディア等の名称	内容	年月
1	該当なし		
5. 学内運営(委員会委員)			
1	該当なし		
6. 受賞(研究、教育、社会貢献活動に関するもの)			
	受賞名	主催	受賞年月
1	該当なし		
7. 特許の保有状況			
	特許名	特許番号	登録年月
1	該当なし		
8. 特記事項			
2017年4月1日 埼玉県立大学入職			