

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、2002年同助教、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、2018年埼玉県立大学大学院教授				
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（脳神経内科専門医、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				

【2019年度実績】

1. 研究業績						
(1) 著作						
	著作の名称	単・共	ISBN	発行所、全ページ数	著者、編者名	発行等年月
1	該当なし					
(2) 論文						
	論文の名称	単・共	査読	雑誌名、巻（号）、開始-終了ページ	著者、編者名	発表等年月
1	小児感染症抗体価検査結果と罹患率、予防接種との関連	共著	あり	CAMPUS HEALTH 2018; 55 (1): 444-446	井上由紀、滑川道人	2019.5
2	新型たばこの基本知識と最新情報	共著	あり	保健医療福祉科学 2019;9:21-27	滑川道人、井上由紀	2020.3
(3) 学会発表						
	学会発表の演題	単・共	学会名、開催都市	発表者（発表者は○印）	発表等年月	
1	看護大学生を対象としたIGRAによる結核感染のスクリーニング結果の有用性	共同	第78回日本公衆衛生学会総会、高知市	○井上由紀、滑川道人	2019.10.24	
2	新入生を対象とした予防接種記録管理の試み	共同	第57回全国保健管理研究集会、札幌市	○井上由紀、滑川道人	2019.10.09	
(4) その他						
	名称	単・共	発表場所等	発表者（発表者は○印）	発表等年月	
1	随筆「ノウゼンカズラ」	単独	『川のあるまち 越谷文化第38号』越谷市教育委員会（編）、2020年、p60-61	滑川 道人	2020.03	
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	該当なし					
3. 教育業績						
(1) 講義						
	講義の名称	科目責任者	コマ数	概要（教育内容・方法等において工夫した点）		
1	内科学（2開講）	○	16 x 2	内科全般の内容を網羅。難易度：標準		
2	脳神経内科学	○	16	脳神経内科学全般の内容を網羅。難易度：やや難		
3	老年医学	○	8	老年医学全般の内容を網羅。難易度：やや難		
4	脳神経内科学概論	○	8	脳神経内科学のうち、特に重要な疾患（脳卒中、認知症、パーキンソン等）について平易に解説。難易度：易		
5	先端医療	○	8	アルツハイマー病の最新の知見について、アクティブ・ラーニング。難易度：難		
6	保健医療福祉と臨床神経学Ⅰ	○	16	大学院前期対象。アクティブ・ラーニング形式。臨床神経学全体を網羅。脳卒中、神経変性疾患、脱髄疾患、先天性疾患。難易度：最難		
7	保健医療福祉と臨床神経学Ⅱ	○	16	大学院前期対象。アクティブ・ラーニング形式。臨床神経学全体を網羅。神経感染症、脳腫瘍、自己免疫疾患、筋疾患他。難易度：最難		

(2) 演習				
	演習の名称	科目責任者	コマ数	概要 (教育内容・方法等において工夫した点)
1	臨床病態学演習	○	16	内科全般の最新の知見を網羅。難易度：難
2	臨床心電図解析演習 A		4	循環器病学、心電図学を広く網羅。難易度：標準
3	臨床心電図解析演習 B		4	循環器病学、心電図学を広く網羅。難易度：標準
4	検査総合演習 II		1	臨床検査医学総論全般の国試対策。難易度：標準
5	理学療法特別演習		1	内科学/脳神経内科学全般の国試対策。難易度：標準
(3) 実習				
	実習の名称	科目責任者	学外実習：期間 学内実習：コマ数	概要 (教育内容・方法等において工夫した点)
1	IPW実習	○	45時間	地域担当教員 (埼葛南②)。実習担当者会メンバー (教員担当)。新規実習施設開拓メンバー。
(4) 論文指導				
	対象	期間	主指導・副指導の別及び指導人数	
1	博士論文	2019.4～2020.3	主指導 (指導教員) 0	副指導 (指導補助教員) 1名
(5) その他				
	名称	期間	概要 (教育内容・方法等において工夫した点)	
1	大学院前期課程論文審査会 主査	2020.02.19	担当学生名：宇都弥紀 (学籍番号：2081302)	
2	大学院後期課程論文審査会 主査	2019.10.24	担当学生名：平田恵介 (学籍番号：1991006)	
4. 社会貢献活動				
(1) 講演会、研修会、公開講座等の講師				
	講演会、研修会、公開講座等の名称	主催	講演、研修、公開講座等のテーマ	開催年月
1	越谷市市政移動教室	越谷市	夏の脳卒中にご用心!	2019.6.07
2	宇都宮市医療介護連携支援講演会	宇都宮市	認知症：基本病態と各種疾患	2019.9.20
(2) 国、自治体、学術団体等における委員等				
	国、自治体、学術団体等の名称	委員等の名称		任期
1	埼玉県	埼玉県感染症発生動向調査検討委員会		2019.4～2020.3
2	さいたま市	さいたま市歯科口腔保健審議会		2019.4～2020.3
(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			
(4) その他				
	項目	相手方等	内容	期間
1	該当なし			
5. 学内運営				
	項目	内容		期間
1	全学的委員会及びセンター業務等	保健委員会 委員長 (保健センター所長、学校医)		2019.4～
2	全学的委員会及びセンター業務等	学生支援委員会 委員		2019.4～
3	全学的委員会及びセンター業務等	障害学生支援検討委員会 委員		2019.4～
4	全学的委員会及びセンター業務等	衛生委員会 委員 (保健センター所長、産業医)		2019.4～
5	全学的委員会及びセンター業務等	新型コロナウイルス感染症対策会議 (SPU Beat the COVID-19) メンバー		2020.2.26～
6	全学的委員会及びセンター業務等	創立20周年記念事業実行委員会 委員		2019.4～2020.3
7	学科等における委員会等	共通教育科 宴会部長：歓迎会、暑気払いなどの親睦会を計4回開催 (送別会は新型コロナウイルス感染症により自粛)		2019.4～2020.3
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. 特許の取得				
	特許名	特許番号		登録年月
1	該当なし			
8. 特記事項				