

氏名	滑川 道人	部署	共通教育科(兼)保健センター	職名	教授・センター長
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				

【2021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	『脳神経内科学内科診断ハンドブック』 W. 内科疾患に伴う神経障害、その他 「3. 悪性リンパ腫に伴う神経障害」	単著	あり	中外医学社、603ページ (うち6ページ)	滑川道人(著者) 下畑享良(編著)	2022.01
2	『川のあるまち』越谷文化第40号 「メ切橋」	単著	あり	越谷市教育委員会、248 ページ(うち2ページ)	滑川道人(著者) 川のあるまち編集委員会(編集)	2022.03
(2) 論文						
	論文の名称	単・共	査読	IF対象誌	雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ	著者、編者名
1	該当なし					
(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	COVID-19流行下における学生定期健康診断実施報告：2020年度の振り返り			第59回全国大学保健管理研究集会(オンライン開催) 抄録集：37ページ	井上由紀、滑川道人	2021.10.6-7
2	コロナ禍における保健医療福祉系大学のB型肝炎予防対策：個別接種による感染管理			第80回日本公衆衛生学会総会(オンライン開催) 抄録集：443ページ	井上由紀、滑川道人	2021.12.21-23
(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	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	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	対象：看護、理学、作業、健康開発(以上、必修)、および社福(社福専攻)(選択)2年生。内科全般の内容を網羅。難易度：標準(2021年度はすべて遠隔実施(オンデマンド配信))		
2	脳神経内科学	○	16	対象：理学・作業2年生(必修)。脳神経内科学全般の内容を網羅。難易度：やや難(2021年度はすべて遠隔実施(ライブ配信))		
3	老年医学	○	8	対象：理学、作業、社福、行動2年生(選択)。老年医学全般の内容を網羅。難易度：やや難(2021年度はすべて遠隔実施(ライブ配信))		
4	内科学臨床講義	○	8	対象：理学・作業2年生(選択)。紙上事例を用いて、内科疾患を学ぶ。難易度：やや難(2021年度はすべて遠隔実施(ライブ配信))		

5	先端医療	○	8	対象：検査4年生（選択）。アルツハイマー病の最新の知見について。難易度：難（2021年度は受講者なし）
6	保健医療福祉と臨床神経学Ⅰ	○	16	対象：大学院前期課程。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（2021年度は受講者なし）
7	保健医療福祉と臨床神経学Ⅱ	○	16	対象：大学院前期課程。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（2021年度は受講者なし）
(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	対象：検査4年生（必修）。内科全般の最新の知見を網羅。難易度：難（2021年度はすべて遠隔実施（ライブ配信））
2	検査総合演習Ⅱ		1	対象：検査4年生（必修）。臨床検査医学総論全般の国試対策。難易度：標準（2021年度は遠隔実施（ライブ配信））
3	理学療法特別演習		1	対象：理学4年生（必修）。内科学/脳神経内科学全般の国試対策。難易度：標準（2021年度は遠隔実施（ライブ配信））
4	作業療法国家試験対策		1	対象：作業4年生（必修）。内科学/脳神経内科学全般の国試対策。難易度：標準（2021年度は遠隔実施（ライブ配信））
(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	対象：全4年生（必修）。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。
2	精神保健福祉援助実習Ⅰ		1	対象：社福4年生（選択）。COVID-19感染対策について。
(4) 論文指導				
	対象	期間	主指導・副指導の別及び指導人数	
1	修士論文	2021.04～2022.03	主指導（指導教員） 0名	副指導（指導補助教員） 2名
2	博士論文	2021.04～2022.03	主指導（指導教員） 0名	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	2022.02.15	担当学生名：坂本 大悟（学籍番号：2281305）	
	大学院前期課程論文審査会 主査	2022.02.15	担当学生名：関 穂乃花（学籍番号：2280506）	
2	大学院後期課程論文審査会 主査	2021.10.16	担当学生名：岡 優一郎（学籍番号：2191001）	
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	令和3年度「すぎと町民大学」『コロナ禍における高齢者の健康』	埼玉県杉戸町	杉戸町役場で開催。「コロナ禍における高齢者の健康」について120分間の講演会。	2021.7.31
2	令和3年度「チーム-3キロ」『医師に質問！ 検査データとメタボリックシンドローム』	埼玉県越谷市	越谷市保健センターにて開催。健診データの読み方、メタボリック症候群の基礎、そしてCOVID-19についての講演会。	2021.12.7
(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		2021.4～2023.3
2	埼玉県	埼玉県総合医局機構委員会委員		2022.2～2024.2
3	さいたま市	さいたま市歯科口腔保健審議会		2021.4～2023.3
4	日本神経学会	医療安全委員会（関東甲信越地区担当）		2021.4～2023.3
5	大学基準協会	大学評価分科会委員（第7分科会）		2021.4～2022.3

(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）		2021.4～現在
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		2021.4～現在
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		2021.4～現在
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）		2021.4～現在
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～現在
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	『川のあるまち』越谷文化第40号 随筆部門（特集）奨励賞	越谷市教育委員会	2022.3.22	
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				
	該当なし			