

氏名	南雲 浩隆	部署	作業療法学科	職名	准教授
研究分野	神経難病のリハビリテーション、神経難病における福祉用具・機器に関する研究				
学位	博士（保健医療学）				
学歴	07年国際医療福祉大学大学院保健医療学研究科修士課程、10年国際医療福祉大学大学院保健医療学研究科博士課程				
経歴	13年帝京平成大学地域医療学部教授、15年埼玉県立大学保健医療福祉学部准教授				
所属学会（役職）	日本作業療法士協会、日本高次脳機能障害学会、日本難病看護学会				

【2022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	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	該当なし					
(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	身体機能作業療法評価学	○	7	身体機能分野の作業療法における臨床評価の実際について、課題・目標を含めた総合的な講義を行った。		
2	身体機能作業療法評価学実習	○	15	後期の臨地体験実習(身体機能)に向け、身体機能における作業療法評価について基礎・実践的な手技を中心に授業を行った。		
(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	身体機能作業療法評価学演習	○	7	身体機能分野の作業療法における臨床評価の実際について、実技練習を中心とした講義を行った。		
2	臨床作業療法演習		1	臨地実習で必要な深部腱反射（DTR）の演習と関連するOSCEの評価を担当した。		
(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		7	遠隔ウェブ授業対応により5日間の実習指導を行った。		
2	臨地体験実習(身体機能)	○	1	外部実習病院・学科教員の協力を得て、2年次生を対象とした、3週間の臨地実習指導を行った。		
(4) 論文指導						
	対象	期間		主指導・副指導の別及び指導人数		
1	卒業論文	2021.4～2023.3		主指導	4名	副指導 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	該当なし					

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	2022年度 在宅難病患者訪問看護師等養成研修 (座学研修II)	東京都福祉保健局	コミュニケーション障害のアセスメントと支援	2022.10
(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	一般社団法人 埼玉県作業療法士会	埼玉作業療法研究 編集委員	2020.4～現在	
(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	学生支援委員会 委員 (就職対策部会 委員)	2022.4～2023.3	
2	学生支援	個別学生支援 (就職等)	2022.4～2023.3	
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	審査委員特別賞: 「開放特許を活用した学生アイデア発表会 in 埼玉」 ショコラパフェ(南雲ゼミ)	一般社団法人さいしんコラボ産学官	2022.12.6	
	特許名	特許番号	登録年月	
1	該当なし			
8. 特記事項				
1	該当なし			