

氏名	菊本東陽	部署	理学療法学科	職名	准教授
研究分野	基礎理学療法学、神経理学療法学				
学位	学士				
学歴	北海道大学医療技術短期大学部理学療法学科、北海道大学大学院医学研究科単位取得退学				
経歴	北海道大学医学部附属病院、埼玉県立大学				
所属学会(役職)	日本理学療法士協会、埼玉県理学療法士会、日本リハビリテーション連携科学学会				

【2017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	該当なし				
2					
3					
(2) 論文					
1	個別機能訓練加算(Ⅱ)関連書類からみた通所介護における個別機能訓練のSPDCAサイクル	共著	保健医療福祉学、7巻、66-72	○金さやか、臼倉京子、常磐文枝、星文彦、張平平、菊本東陽、藤縄理	2018.3
2					
3					
(3) 学会発表					
1	体幹・下肢筋機能の基準値と歩行能力の関連について	共著	第52回日本理学療法学会	○菊本東陽、星文彦、田口孝行	2017.5
2	高齢者の方向転換開始動作におけるステップ戦略の分析	共著	第52回日本理学療法学会	○中村高仁、竹田尊徳、菊本東陽、塙大樹、関口陽介、竹内漿、星文彦	2017.5
3	骨粗鬆症と転倒の予防教室参加者の骨密度・体力・QOLおよび食事調査結果に及ぼす運動と食事の効果	共著	第19回日本骨粗鬆学会	○藤縄理、内山真理、菊本東陽、須永康代、善生まり子、村田健児	2017.1
(4) その他					
1	該当なし				
2					
3					
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	科学研究費補助金(挑戦 萌芽)	通所介護における生活行為の向上を視点としたマネジメントモデルの開発、研究分担者		2016.4-2019.3	
2	科学研究費補助金(基盤C)	フレイル予防に資する地域高齢者ヘルスリテラシー促進の様相:IPW支援プロジェクト、研究分担者		2017.4-2019.3	
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	理学療法評価学	2017.4-5	ITを活用し、資料の配付やプレゼンテーションを実施した。		
2	理学療法概論	2017.4-5	画像や動画を活用し、理学療法士の業務などの理解を図った。		
3	神経障害理学療法学	2017.10-2018.2	脳卒中の理学療法評価(機能障害)について重点的に解説した。		
4	神経疾患理学療法効果検証学	2017.11-2018.1	神経疾患の理学療法に関するEBMについて、文献抄読などから検討した。		

(2) 演習			
1	神経障害理学療法実践チュートリアル	2017.1-5	パーキンソン病の理学療法について、症例検討を通じて理解を図った。
2	理学療法特別演習	2017.11	神経筋障害領域の国家試験対策について解説した。
3			
(3) 実習			
1	IPW実習	2017.9	1施設を担当し、教員ファシリテーターを務めた。
2	理学療法評価学実習	2017.4-8	動画を活用しながら理学療法評価の実技指導を実施した。
3	神経障害理学療法実習	2017.10-2018.2	脳卒中急性期の評価および治療法について実技指導を実施した。
4	日常生活指導実習	2017.10-2018.2	学内外で日常生活動作の実技指導、補装具の活用法について指導した。
(4) 論文指導			
1	卒業研究	2017.4-12	3名担当した。
2			
3			
(5) その他			
1	該当なし		
2			
3			
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	認定必須研修会(神経筋障害)	日本理学療法士協会	脊髄小脳変性症に対する理学療法
2			
3			
(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	越谷市	越谷市介護認定審査会委員	2017.4-2019.3
2	日本脊髄小脳変性症・多系統萎縮症友の会	医療顧問	2010.4-
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		
2			
3			
5. 学内運営(委員会委員)			
1	入試実施部会		
2	倫理委員会		
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			
	該当なし		