

教育研究業績概要

氏 名 美和 千尋 ()				
研究分野		所属学会等の名称		
精神障がいに対する作業療法, 入浴の自律神経系への影響		日本作業療法学会、日本温泉気候物理医学会、三重県作業療法士会 日本作業行動学会、人間・生活環境系学会		
担当授業科目名 医療人底力実践基礎 I、リハビリテーション概論				
教育上の能力に関する事項				
事 項	年	概 要		
1 教育の実践例、教育に関する評価等	2003	大学設置・学校法人審議会の教員組織審査において修士課程助教授○ 合と判定		
	2001	大学設置・学校法人審議会の教員組織審査において修士課程助教授○ 合と判定		
2 作成した教科書, 教材, 指導書等	2011	広汎性発達障害の作業療法 (根拠と実践)		
	2009	作業療法学全書 第3巻 作業療法評価学		
	2007	標準作業療法学 専門分野 社会生活行為学		
	「ほか1編」			
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等	2000～2007	愛知県作業療法士協会理事, 教育部長		
	1992	三重県立看護短期大学部非常勤講師		
	1995～1998	全国理学療法士作業療法士学校養成施設連絡協議会作業療法部会「国家試験問題検討委員会」 委員		
職務上の実績 (学術団体や社会等における活動) に関する事項				
事 項	年	概 要		
1 資格, 免許, 特許, 受賞等 日本作業療法士協会 認定作業療法士 作業療法士免許証 (作業療法士名簿登録番号第10861号)	2004	日本作業療法士協会		
	1982	厚生労働大臣		
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等 愛知県作業療法士協会会長 愛知県作業療法士協会機関誌編集委員長 愛知県作業療法士協会理事, 財務部長 名古屋大学医療技術短期大学部助手 名古屋大学医学部助手 名古屋大学医学部講師 名古屋大学医学部助教授 名古屋大学大学院医学系研究科リハビリテーション療法学専攻准教授 愛知医療学院短期大学教授	1998～2000	任命権者; 愛知県作業療法士協会		
	1996～1998	任命権者; 愛知県作業療法士協会会長		
	1992～1993	任命権者; 愛知県作業療法士協会会長		
	1987～1997	任命権者; 文部大臣		
	1997～1999	任命権者; 文部大臣		
	2000	任命権者; 文部大臣		
	2000～2003	任命権者; 文部大臣		
	2003～2012	任命権者; 文部科学大臣		
2012～2018	任命権者; 文部科学大臣			
研究業績等に関する事項				
著書名, 報告書名等	単・共著の別	発行年	発行所等の名称	著者名・ページ数等
(著書) ・温泉の百科事典	共著	2012	丸善出版	阿岸祐幸, 出口 晃, 美和千尋 ほか75名, pp. 263-268
・陶芸療法とリハビリテーション Ceramic Therapy and Rehabilitation	共著	2012	エルゴ	綿貫 克彦, 綿貫 静香, 美和千尋 ほか7名, pp. 20-28
・広汎性発達障害の作業療法 (根拠と実践) -広汎性発達障害の生活制限に対する治療的支援- 「ほか9編」	共著	2011	三輪書店	辛島千恵子, 加藤寿宏, 美和千尋 ほか3名, pp. 77-89, pp. 140-144

<p>(報告書等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入浴中の頭部気流曝露による快適性と体温調節機能及び循環動態への影響 ・入浴における生理的・心理的反応に関する研究 ・ミストサウナの目的対象別入浴方法に関する研究 <p>「ほか 40 編」</p>	<p>共著</p> <p>共著</p> <p>共著</p>	<p>2017</p> <p>2016</p> <p>2014</p>	<p>入浴中の頭部気流曝露による快適性と体温調節機能及び循環動態への影響・平成 29 年度パナソニック株式会社報告書</p> <p>入浴における生理的・心理的反応に関する研究・株式会社デンソー平成 28 年度報告書</p> <p>ミストサウナの目的対象別入浴方法に関する研究・東邦ガス株式会社平成 23 年度報告書</p>	<p>美和千尋, 谷口和宏, 杉本泰世, pp. 1-15</p> <p>美和千尋, 長江悦史, pp. 1-32</p> <p>美和千尋, 河原ゆう子, pp. 1-22</p>
<p>学術論文 学会発表等の題名</p>	<p>発表者名</p>	<p>発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等</p>		
<p>(学術論文)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ミストサウナ入浴時の等張性運動が酸素摂取量に与える影響 ・Effects of aging on cardiovascular responses to gravity-related fluid shift in humans ・作業課題が血圧, 心拍数および精神性発汗に与える影響 <p>「ほか 130 編」</p>	<p>美和千尋, 河原ゆう子</p> <p>Miwa C., Sugiyama Y., Mano T ほか 4 名</p> <p>美和千尋, 佐藤美和子, 田村好弘, ほか 2 名</p>	<p>日本温泉気候物理医学会雑誌, 第 76 巻, pp. 97-104, 2013</p> <p>J. Gerontology, 55A, pp.M329-M335, 2000</p> <p>作業療法, 第 18 巻, pp. 15-18, 1999</p>		
<p>(学会発表等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上半身への気流と浴室環境が入浴における体温と主観的反応に及ぼす影響 -冬期と夏期との比較- ・男性認知症患者に対してドールセラピーを用いた効果 ・加齢が 38℃入浴と 41℃入浴の体温調節応答と心理的变化に及ぼす影響 <p>「ほか 196 編」</p>	<p>美和千尋, 谷口和宏, 杉本泰世, ほか 1 名</p> <p>美和千尋, 村田大地, 吉田留理子, ほか 4 名</p> <p>美和千尋, 島崎博也, 出口 晃, ほか 5 名</p>	<p>第 41 回人間-生活環境系学会, 2018, 大阪市</p> <p>第 18 回東海北陸作業療法学会, 2018, 名古屋市</p> <p>第 83 回日本温泉気候物理医学会, 2018, 福岡市</p>		
<p>(その他)</p>				