

所属	理学療法学科
氏名	沖田 任弘
職名	専任教員(校長/教務部長/学科長)
資格・免許	理学療法士
最終学歴	徳島大学大学院医科学教育部 臨床神経科学分野 修士課程
所属学会等	日本理学療法士協会 兵庫県理学療法士協会淡路支部 淡路早期認知症研究会 淡路リハビリテーション研究会
業績	<p><b>【学会発表】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・足趾骨折後に歩行障害を呈した1症例～足部機能に着目して～, 第14回兵庫県理学療法士学会, 2001年7月8日.</li> <li>・特殊疾患病棟における呼吸リハビリテーションの取り組み, 第7回日本病院脳神経外科学会, 2004年7月17日.</li> <li>・緩徐進行型の筋萎縮性側索硬化症が急性増悪を呈した1症例～呼吸機能予測に対する検討～, 第46回近畿理学療法学会学術大会, 2006年11月26日.</li> <li>・これからの新しい地域づくりのカチーリハと産官学民の連携-専門職としての高齢運転者支援, リハビリテーション・ケア合同研究大会, 2021年11月18日.</li> </ul> <p><b>【論文】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・沖田任弘, ALS患者の在宅療養支援-家族として理学療法士として-, 難病と在宅ケア, 13(8): 52-55, 2007.</li> <li>・Takahiro Okita, Hiroyuki Nodera, Yoshiko Shibuta, Atsuko Nodera, Kotaro Asanuma, Yoshimitsu Shimatani, Kenta Sato, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Can Awaji ALS criteria provide earlier diagnosis than the revised El Escorial criteria?, J Neurol Sci, 2011 Mar 15;302(1-2):29-32.</li> <li>・Atsuko Mori, Hiroyuki Nodera, Yoshiko Shibuta, Takahiro Okita, Hugh Bostock, Ryuji Kaji, Threshold-dependent effects on peripheral nerve in vivo excitability properties in the rat, Neurosci Lett. 2010 Jan 14;468(3):248-53.</li> <li>・Yoshiko Shibuta, Hiroyuki Nodera, Atsuko Mori, Takahiro Okita, Ryuji Kaji, Peripheral nerve excitability measures at different target levels: the effects of aging and diabetic neuropathy. J Clin Neurophysiol. 2010 Oct;27(5):350-7</li> <li>・Yoshiko Shibuta, Hiroyuki Nodera, Atsuko Nodera, Takahiro Okita, Kotaro Asanuma, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Utility of recovery cycle with two conditioning pulses for detection of impaired axonal slow potassium current in ALS. Clin Neurophysiol. 2010 Dec;121(12):2117-20.</li> <li>・井上由里, 沖田任弘, 他: ケアハウス入居女性の転倒予防に関する自己効力感に影響を与える因子の検討. 理学療法, 27: 357-363, 2010.</li> <li>・小枝英輝, 沖田任弘, 他: 臨床実習における理学療法学生のコミュニケーション技術の特徴-理学療法専門学校における考察-.</li> </ul> <p><b>【書籍】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実践MOOK・理学療法プラクティス これだけは知っておきたい脳卒中の障害・病態とその理学療法アプローチ, 文光堂, 2008年5月. 137-142頁(共著)</li> <li>・実践MOOK・理学療法プラクティス 神経難病-知識と技術の統合に向けて, 文光堂, 2009年10月. 150-155頁(共著)</li> </ul> <p><b>【学習歴】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・認知運動療法講習会ベーシックコース修了, 2000年7月</li> <li>・日本理学療法士協会内部障害系理学療法研究会主催呼吸理学療法セミナー修了, 2001年7月</li> <li>・3学会合同呼吸療法認定士認定, 2003年1月</li> <li>・兵庫医科大学呼吸リハビリテーションセミナー修了, 2005年9月</li> <li>・第54回兵庫県立専修学校各種学校教員講習会終了, 2006年9月5日</li> <li>・内部障害系理学療法専門領域研究会循環器部会 第26回基礎講習会(心筋梗塞の理学療法)修了, 2007年12月</li> <li>・第38回理学療法士・作業療法士養成施設等教員講習会修了, 2011年12月2日.</li> <li>・一般社団法人全国リハビリテーション学校協会主催第26回教員研究大会教員研修会修了, 2013年8月24日</li> <li>・一般社団法人全国リハビリテーション学校協会主催第28回教員研究大会・教員研修会修了, 2015年8月28日</li> </ul>
社会活動等	<p><b>【講演・医療相談等(一般向け)】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・健康教室 講師(兵庫県津名町). 2001～2002(6回担当).</li> <li>・パーキンソン病患者に対する医療相談会 講師・助言者(津名健康福祉事務所). 2003～2006(3期担当)</li> <li>・難病患者の個別医療相談・訪問指導 助言者(津名健康福祉事務所). 2004.</li> <li>・難病患者の個別医療相談・訪問指導 助言者(洲本健康福祉事務所). 2005～2006(4回担当).</li> <li>・パーキンソン病患者に対する医療相談 講師・助言者(洲本健康福祉事務所). 2006.</li> <li>・移乗介助技術について 講師(兵庫県あわじ特別支援学校). 2017.6.</li> <li>・ALS・MSA・筋ジストンの包括的呼吸ケア 講師(淡路圏域地域リハビリテーション支援センター). 2019.12.</li> <li>・難病患者の個別医療相談・訪問指導 助言者(東播磨県民局古加川健康福祉事務所). 2020.1.</li> <li>・SCD・MSA医療相談会 講師・助言者(洲本健康福祉事務所). 2020.10.</li> <li>・健康安全運転講座 講師(DAIHATSU×洲本市×兵庫県理学療法士会コラボ企画). 2021～継続中</li> </ul> <p><b>【講演・医療相談等(医療従事者向け)】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ALSに対する環境整備 講師(淡路圏域地域リハビリテーション支援センター). 2011.9.</li> <li>・看護師・療法士のための呼吸理学療法 講師(津名健康福祉事務所). 2004.</li> <li>・訪問での呼吸リハビリテーション-その評価とアプローチ- 講師(兵庫県訪問看護ステーション連絡協議会 東播磨ブロック). 2010.</li> <li>・兵庫県理学療法士会淡路支部運営員. 2012～継続中.</li> <li>・第33回兵庫県理学療法士会学術大会 準備委員長. 2022.8.</li> </ul> <p><b>【その他】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・南あわじ市障害程度区分 認定等審査会委員. 2006～継続中.</li> </ul>
主な担当科目	疾患別理学療法(神経筋疾患)、疾患別理学療法(呼吸)、理学療法概論、生命科学と医療倫理、神経内科学、統計学

令和5年4月1日現在

所 属	理学療法学科
氏 名	落合 慶之
職 名	専任教員
資 格・免 許	理学療法士
最 終 学 歴	関西総合リハビリテーション専門学校理学療法学科
所 属 学 会 等	公益社団法人日本理学療法士協会 一般社団法人 兵庫県理学療法士会 一般社団法人 日本ペインリハビリテーション学会 播磨メディカルチェック研究会 淡路リハビリテーション研究会
業 績	<p>【学会発表】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・理学療法学生における自己調整学習方略の特性(口述), 第27回教育研究大会・教員研修会, 2014年8月21日.</li> </ul> <p>【短 報】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・落合慶之、沖田任弘、平塚将嗣: 理学療法学生における自己調整学習方略の特性. リハビリテーション教育研究, 20 : 40-41, 2015 2007.</li> </ul> <p>【書 籍】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・統合と解釈がよくわかる実践! 理学療法評価学, 医歯薬出版. 2018年3月. 215-222頁(共著)</li> </ul> <p>【学習歴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・公益社団法人日本理学療法士協会新人教育プログラム修了, 2011年12月14日</li> <li>・介護予防推進リーダー修了認定, 2015年2月1日</li> <li>・公益社団法人日本理学療法士協会主催理学療法士講習会「生態心理学的概念に基づいた運動療法」修了, 2015年10月11日</li> <li>・公益社団法人日本理学療法士協会主催理学療法士講習会(応用編)「生態心理学概念に基づいた運動療法」修了, 2016年7月31日</li> <li>・公益社団法人日本理学療法士協会協会指定管理者(上級)取得, 2018年6月6日</li> <li>・第4回臨床実習指導者講習会終了, 2019年3月24日</li> <li>・公益社団法人日本理学療法士協会登録理学療法士認定, 2022年4月1日</li> <li>・一般社団法人日本ペインリハビリテーション学会「令和3年度リフレッシャーコース」受講修了, 2021年5月14日</li> <li>・第25回日本ペインリハビリテーション学会学術大会教育研修プログラム受講修了, 2021年5月15日</li> <li>・一般社団法人日本ペインリハビリテーション学会「令和4年度リフレッシャーコース」受講修了, 2022年6月10日</li> <li>・第41回理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成施設等教員講習会修了, 2014年12月5日.</li> <li>・一般社団法人全国リハビリテーション学校協会主催第26回教員研究大会教員研修会修了, 2013年8月24日</li> <li>・一般社団法人全国リハビリテーション学校協会主催第27回教員研究大会・教員研修会修了, 2014年8月23日</li> <li>・一般社団法人全国リハビリテーション学校協会主催第29回教員研究大会・教員研修会修了, 2016年8月20日</li> <li>・一般社団法人全国リハビリテーション学校協会主催第32回教員研究大会・教員研修会修了, 2019年8月30日</li> </ul>
社会活動等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・淡路リハビリテーション研究会代表世話人(2015年～現在)</li> <li>・臨床実習指導者講習会 講師・世話人(2019年～現在)</li> <li>・一般社団法人 兵庫県理学療法士会理学療法講習部部員(2022年～現在)</li> <li>・兵庫医科大学大学院医療科学研究科修士課程在学中(2023年～)</li> </ul>
主な担当科目	リハビリテーション概論、基礎運動学、臨床運動学、運動学実習、理学療法評価学、疾患別理学療法区(老年期理学療法学)

令和5年4月1日現在

所 属	理学療法学科
氏 名	水谷 貴佐
職 名	専任教員
資 格 ・ 免 許	理学療法士
最 終 学 歴	関西総合リハビリテーション専門学校
所 属 学 会 等	日本理学療法士協会
業 績	<p>【学習歴】</p> <p>第40回理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成施設等教員講習会修了, 2013年12月6日基礎バイオメカニクスセミナー, 2015年8月21日～23日肩関節に対する機能解剖学的運動療法, 2018年6月膝関節に対する機能解剖学的運動療法, 2018年6月</p>
社 会 活 動 等	<p>【新人発表関連】</p> <p>兵庫県理学療法士会 新人発表会 座長, 2010年1月兵庫県理学療法士会 新人発表会 講評, 2013年1月</p> <p>【講師】</p> <p>兵庫県立淡路高校 移動支援の方法, 2013年～2022年</p>
主 な 担 当 科 目	理学療法評価学、脳血管障害学、運動療法学

令和5年4月1日現在

所 属	理学療法学科
氏 名	平塚 将嗣
職 名	専任教員
資 格・免 許	理学療法士、認定理学療法士 領域:運動器
最 終 学 歴	関西総合リハビリテーション専門学校 専門士
所 属 学 会 等	日本理学療法士協会 兵庫県理学療法士協会淡路支部 淡路リハビリテーション研究会
業 績	<p>[学会]</p> <p>[学習歴]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・3学会合同呼吸療法認定士認定, 2012年1月1日</li> <li>・一般社団法人全国リハビリテーション学校協会主催第26回教員研究大会教員研修会修了, 2013年8月24日</li> <li>・公益社団法人日本理学療法士協会主催理学療法士講習会(応用編)クリニカルリーズニングの臨床応用ー腰部機能障害ー終了, 2017年9月9日</li> <li>・一般社団法人全国リハビリテーション学校協会・公益社団法人日本理学療法士協会主催第4回臨床実習指導者講習会終了, 2019年3月24日</li> <li>・第46回理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成施設等教員講習会修了, 2019年9月7日</li> <li>・公益社団法人日本理学療法士協会主催第7回日本運動器理学療法学術大会終了, 2019年10月4日</li> </ul>
社 会 活 動 等	<p>【講演(一般向け)】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・筋肉増強と柔軟性向上のための基礎理論、テーピングの実践、ファンクショナルトレーニング 講師 (学校法人柳学園 蒼開高等学校), 2019年～継続</li> <li>・スポーツ障害に対するメディカルチェック 担当(学校法人柳学園 蒼開高等学校), 2019年～継続</li> </ul> <p>【講演・医療相談等(医療従事者向け)】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・触診機能解剖学上肢・下肢 定例会講師(淡路リハビリテーション研究会)</li> <li>・膝関節拘縮に対する評価・運動療法 講師 (兵庫県理学療法士会淡路支部)2022年3月</li> </ul> <p>[士会]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・兵庫県理学療法士会 新人発表会 講評, 2017年1月</li> <li>・臨床実習指導者講習会 講師 2019年～継続</li> <li>・臨床実習指導者講習会 ファシリテーター2019年～継続</li> </ul>
主 な 担 当 科 目	整形外科学Ⅰ・Ⅱ、疾患別理学療法Ⅲ(運動器疾患)、疾患別理学療法Ⅷ(スポーツ障害)、物理療法学、物理療法学実習

令和5年4月1日現在

所 属	理学療法学科
氏 名	中村 侑造
職 名	専任教員
資 格・免 許	理学療法士 3学会合同呼吸療法認定士 福祉住環境コーディネーター2級
最 終 学 歴	山口コ・メディカル学院(高度専門士)
所 属 学 会 等	日本理学療法士協会 兵庫県理学療法士協会 広報部
業 績	【学会発表】 ・「在宅復帰後の活動範囲、活動量に着目した一症例」 ・第50回日本理学療法学会大会プレ・コンgresミーティング ・「入院時訪問指導の現状とセラピストの着眼点の検討」 ・回復期リハビリテーション病棟協会第27回研究大会in沖縄 ・「3次元動作分析装置を用いた歩行の客観的評価法の確立を目指して」 ・第57回近畿理学療法学会大会
社 会 活 動 等	【講演(一般向け)】 ・移動支援の方法について 講師 (兵庫県立淡路高校) 【講演(理学療法士向け)】 ・運動学習から考える装具療法の基礎 講師 (兵庫県理学療法士会播磨支部)2021
主 な 担 当 科 目	日常生活活動、日常生活活動実習、義肢装具学Ⅰ、義肢装具学Ⅱ、動作分析学

令和5年4月1日現在

所 属	理学療法学科
氏 名	山田 真輔
職 名	専任教員
資 格・免 許	理学療法士
最 終 学 歴	神戸大学大学院保健学研究科地域保健学専攻博士課程前期課程
所 属 学 会 等	日本理学療法士協会 日本心臓リハビリテーション学会
業 績	<p><b>【論文】</b> 山田真輔・他：心臓リハビリテーション実施施設のインターネット上にみられる心臓リハビリテーションに関する情報量の検討. 心臓リハビリテーション 14: 217-219; 2009. 山田真輔・他：認知症を合併した高齢者慢性心不全患者に対しての心臓リハビリテーション. 心臓リハビリテーション 15: 335-339; 2010. 山田真輔・他：介護老人保健施設における心臓リハビリテーションの必要性. 心臓リハビリテーション 16: 238-241; 2011. 山田真輔・他：当院の心臓リハビリテーション実施患者が訴える疼痛に関する調査. 臨床運動療法研究会誌12: 474-477; 2010. 千葉誠・山田真輔・他：医療法42条施設での実際. 臨床スポーツ医学 26: 1261-1267; 2009. 中村祐輝・山田真輔：介護老人保健施設にて身体活動量に着目した超高齢慢性心不全合併症例. 理学療法ジャーナル50: 327-332; 2016.</p> <p><b>【学会発表】</b> 食事形態の相違が日常生活活動に与える影響について. 第24回全国介護老人保健施設大会 2013年7月24日 身体組成が食事形態に与える影響について. 第26回全国介護老人保健施設大会2015年9月3日 下肢筋力量が食事形態に与える影響について. 第27回全国介護老人保健施設大会2016年9月15日</p>
社 会 活 動 等	健康運動教室(講師)
主 な 担 当 科 目	生理学・病理学・内科学・内部障害学