

教員データ

教員コード : 130603
 学短 : 大学
 所属 : 理学療法学科
 専任/非常勤 : 専任教員
 職名 : 教授
 氏名 : 小竹 伴照
 tomomitsu kotake

研究分野	ライフサイエンス/リハビリテーション科学
研究内容キーワード	リハビリテーション医学
主な学位・資格	博士（医学）の学位（名古屋大学） 日本リハビリテーション医学会指導医 日本リハビリテーション医学会専門医 日本リハビリテーション医学会認定臨床医 日本整形外科学会専門医 日本体育協会公認スポーツドクター（現在は日本スホ [®] -ツ協会に名称変更）
担当経験のある科目	リハビリテーション医学、筋骨格系障害学、神経系障害学、人間発達学、公衆衛生学、老年学、リハビリテーション概論、臨床医学、障害回復支援理学療法論、理学療法研究、理学療法演習
主な研究業績	<p>< 博士論文 ></p> <p>1)Kotake T, Dohi N, Kajiwara T, Sumi N, Koyama Y, Miura T.: An analysis of sit-to-stand movements.Arch Phys Med Rehabil. 1993 ;74(10):1095-1099.</p> <p>< 英文論文 ></p> <p>1)Joe Senda, Keiichi Ito , Tomomitsu Kotake, Masahiko Kanamori, Hideo Kishimoto , Izumi Kadono, Yoshiro Suzuki , Masahisa Katsuno, Yoshihiro Nishida,Naoki Ishiguro , Gen Sobue: Association of leukoaraiosis with convalescent rehabilitation outcome in patients with ischemic stroke.Stroke2016;47(1)160-166</p> <p>2) Suzuki T, Sonoda S, Misawa K, Saitoh E, Shimizu Y, Kotake T. : Incidence and consequence of falls in inpatient rehabilitation of stroke patients. Exp Aging Res. 2005 ;31(4):457-69.</p> <p>3)Senda J, Ito K, Kotake T, Kanamori M, Kishimoto H, Kadono I, Nakagawa-Senda H, Wakai K, Katsuno M, Nishida Y, Ishiguro N, Sobue G.:Cilostazol use is associated with FIM cognitive improvement during convalescent rehabilitation in patients with ischemic stroke: a retrospective study.Nagoya J Med Sci. 2019 ;81(3):359-373</p> <p>4)Suzuki T, Sonoda S, Saitoh E, Murata M, Uno A, Shimizu Y, Misawa K, Kotake T:Development of a novel type of shoe to improve the efficiency of knee-ankle-foot orthoses with a medial single hip joint .(Primewalk orthoses): a novel type of shoe for Primewalk orthosis.Prosthet Orthot Int. 29(3) : 303-11, 2005</p> <p>5)Suzuki T, Sonoda S, Misawa K, Saitoh E, Shimizu Y, Kotake T:Incidence and consequence of falls in inpatient rehabilitation of stroke patients.Exp Aging Res. 31(4): 457-69, 2005</p> <p>6)Joe Senda, Keiichi Ito, Tomomitsu Kotake, Masanori Misuno, Hideo Kishimoto, Keiso Yasui, Masahisa Katsuno, Yoshihiro Nishida,Gen Sobue: Investigation of inpatient convalescent rehabilitation outcomes in branch atheromatous disease. Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases , Vol.32,NO.3(March),2023:106937,2023</p> <p>< 和文論文 ></p> <p>1)小竹伴照, 土肥信之: CT像による脳血管障害片麻痺患者の体幹および下肢筋の検討.日本リハビリテーション医学会誌第28巻第8号.1991</p> <p>2) その他に、和文論文(共著も含む) は約50数篇程度あり。</p> <p>< 著書 ></p> <p>1)精神心理的アプローチによるリハビリテーション医学 .分担執筆. 医歯薬出版（編者：水島繁美、土肥信之）平成4年</p> <p>2)リハビリテーション基礎医学（第2版）.分担執筆. 医学書院(編者：上田 敏、千野直一、大川嗣雄).平成6年.</p> <p>3)関節モーメントによる歩行分析. 分担執筆. 臨床歩行研究会. 平成9年.</p> <p>4)リハビリテーションMOOK「リハビリテーション診断と評価」. 金原出版（主幹、千野直一、安藤徳彦. 編集、大橋正洋、木村彰 男、蜂須賀研二）. 平成12年.</p>

	5)関節モーメントによる歩行分析(第2版).分担執筆.臨床歩行研究会.平成13年
学歴	昭和57年大阪市立大学医学部卒業 昭和57年医師国家試験合格 平成5年博士(医学)の学位取得(名古屋大学)
主な職歴(経歴)	昭和57年大阪市立大学医学部卒業後、名古屋大学医学部整形外科の関連病院などで勤務。平成1年から藤田保健衛生大学七栗サナトリウムなどでリハビリテーション医としてリハビリテーション医学に関する臨床経験を積み、同時に教育や研究などにも従事。その後、リハビリテーション関連の病院で管理職などを務めた(平成30年に病院を退職)。平成17年4月には豊橋創造大学リハビリテーション学部理学療法科特任教授。 <教育関係> 1)平成7年4月～平成12年3月 藤田保健衛生大学医学部講師(七栗サナトリウムリハビリテーション科勤務) 2)平成12年4月～平成13年3月 藤田保健衛生大学医学部客員講師 3)平成13年4月1日～平成16年3月31日 藤田保健衛生大学医学部客員助教授 4)平成15年4月～平成17年3月 浜松医科大学医学部臨床助教授 5)平成17年4月7日～平成30年3月31日 名古屋大学院医学部非常勤講師 6)平成17年4月 豊橋創造大学リハビリテーション学部理学療法科特任教授
所属学会	日本リハビリテーション医学会(評議員、指導医、専門医、臨床認定医) 日本整形外科学科(専門医) 日本摂食嚥下リハビリテーション学会(社員(評議員)) 日本リハビリテーション医学会中部東海地方会(幹事) 愛知県整形外科医会リハビリテーション研究会(幹事)
受賞歴	下記論文(筆頭著者:千田)は、平成22年度日本リハビリテーション最優秀論文賞を受賞した。 千田 謙, 伊東 慶一, 濱田 健介, 小竹 伴照, 岸本秀雄, 祖父江元 :脳梗塞病型別にみた回復期リハビリテーション成績の検討-MRI白質病変との関係-.Jpn J Rehabil.2010 ; 47 : 559-568
researchmapのリンク先	