


写真 	フリガナ:オオツキケイスケ お名前:大槻桂右
	社名/所属団体名: ハーベスト医療福祉専門学校, きのこ老人保健施設リハビリテーション部 役職名/肩書:理学療法士 博士(リハビリテーション学, 川崎医療福祉大) 大業種/職種: 理学療法士/クリエイティブ・アドバイザー(理学療法担当) 出身地(都道府県) 兵庫県  URL:

## プロフィール(個人・会社を含めての経歴・社歴・実績)

学歴	
1999年3月	兵庫県立松陽高等学校商業科 卒業
同年4月	川崎医療福祉大学医療技術学部リハビリテーション学科理学療法専攻 入学
2003年3月	同大学 卒業 理学療法士免許取得(5月)
同年4月	同大学大学院博士前期課程 入学
2005年3月	同大学大学院博士前期課程 修了
同年4月	同大学大学院博士後期課程 入学
2008年3月	同大学大学院博士後期課程 修了 博士(リハビリテーション学, 川崎医療福祉大学)号 取得
職歴	
2003年6月~	新生寿会 きのこ老人保健施設リハビリテーション部 非常勤勤務
2005年4月	医療法人 萌生会 国定病院リハビリテーション科 勤務 2008年4月退職
2008年4月	摺河学園 ハーベスト医療福祉専門学校理学療法学科 勤務(生理学担当)

## 講師紹介文(個人・会社の特徴とPRをお願いします)

はじめまして, 理学療法士の大槻桂右です。皆さんはリハビリテーションという言葉から何を想像しますか? 機能訓練, 歩行練習, 社会復帰, 老人介護... 様々あります。リハビリテーションとは復権・復活を意味しています。理学療法とはリハビリテーションのための手段の一つであります。当然, 筋力をつける, 関節を動かす, 歩く練習をする... そういったことだけをしていても, 人間としてもう一度復活していくことを必ずしも支援できるものではありません。特に心身の痛みがあると人は積極的に外へでていこう, 社会復帰していこう, 友人とおしゃべりをしようという気力を奪ってしまいます。人間というものを解剖学的・生理学的に捉えてみるのが解決の手かがりになります。人体の構造に迫った理学療法を考えてみませんか? 人間理解を目指した理学療法... 認知症専門施設での取り組みを紹介します。

## 研究論文

2007年	Ohtsuki K, Watanabe S: Gender differences in circulatory response measured by the double product break point method. J Phys Ther Sci 19, 189-195, 2007.
2007年	Ohtsuki K, Watanabe S: Effect of incremental load of circulatory response on double product break point. J Phys Ther Sci 19, 293-298, 2007. その他, 3本

## 学会発表

2007年11月	日本ペインクリニック大会(横浜) 頸椎牽引と等尺性収縮運動にて頭痛の改善がみられた症例
2008年5月	日本ペインクリニック中国・四国地方大会 Failed back surgery syndromeに対する理学療法の挑戦
2008年5月	日本ペインクリニック関西地方大会 肩関節脱臼骨折後の上肢腫脹に対する理学療法の挑戦
	その他, 川崎医療福祉研究集会, 理学療法学会大会, 日本心臓リハビリテーション学会での発表 など。

## 講演歴

年月	内容
2005年~	国定病院院内研修会講師(テーマ; 呼吸循環系の理学療法, 痛みに対する理学療法)

講演テーマ(例)	
テーマタイトル	リハビリテーションと自然科学 (痛みに対する理学療法)
詳細	リハビリを行う時は痛みを伴って当然、痛みを耐えてこそ、よき精神力を身につけられる。簡単に痛みを根をあげる患者は、堪え症がない...リハビリテーションの現場では常識の様に思われています。人体の構造に迫り解剖学・生理学的に考えていけば、もっと深い人間味あふれる理学療法ができるのではないのでしょうか？学会発表などを行った実際の症例を用いて検討したいと思います。
テーマタイトル	リハビリテーションと社会科学 (理学療法士の活用)
詳細	理学療法士は解剖・生理・運動・病理学などの基礎医学をみっちり教え込まれています。近年、リハビリテーション医療の規制緩和が進み、理学療法国家資格をもたなくても「みなし理学療法士」として患者さんの治療にあたるできるようになっています。本当によいのですか？介護方法、介助方法、自宅できる理学療法...たくさんのノウハウを理学療法士はもっています。理学療法士の領域や役割を、実際の事例をあげて説明させていただきます。
講演謝礼	5万～ 10万～ 15万～ 20万～ 30万～ をお付けください (応相談)
0	



東京都千代田区猿楽町2-6-5 大場ビル3F (有)コネクトデザインコンサルティング内  
 ドリームロード 桜井 道子  
 TEL:03-3219-7331 FAX:020-4665-4616  
 mail: info@dreamroad.biz