

田島 一美：日本医療科学大学 保健医療学部 リハビリテーション学科
作業療法学専攻 講師
学位：修士（工学）（就任：平成19年4月）

○教育担当科目

基礎ゼミ、作業療法評価学演習Ⅰ、身体障害作業療法学演習Ⅰ、高次神経障害作業療法学演習、日常生活活動学演習Ⅰ、統合作業療法学演習、作業療法学見学実習、作業療法学見学実習セミナー、作業療法評価学臨床実習、作業療法評価学臨床実習セミナー、作業療法学総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ、作業療法学総合臨床実習Ⅰ・Ⅱセミナー、卒業研究

○業績目録

I. 著書

1. イラスト作業療法ブラウン・ノート（共著）：メジカルビュー社，田島一美；末梢神経損傷 88-93，骨折 94-99，腱板損傷 100-105，（編集 長崎 重信），2008.

II. 学術論文

①論文

1. 陶山哲夫，高橋邦泰，渋田秀雄，高倉保幸，赤坂清和，菊池恵美子，田島一美，原田凡子，川口弘子，出口真弓，加藤あすか：スポーツ医学における MR 画像の応用. 臨床スポーツ医学；225-229，2000.
2. 陶山哲夫，高橋邦泰，渋田秀雄，高倉保幸，赤坂清和，高橋佳恵，小坂江里菜，刀根章浩，金山まゆみ，田島一美，原田凡子，川口弘子，出口真弓，加藤あすか：脊髄損傷の包括的リハビリテーション. 理学療法，第30巻，第4号；43-56，2001.
3. 田島一美，原田凡子，川口弘子，市場恵利子，辰巳靖子，高倉保幸，赤坂清和，剣持ひろこ，陶山哲夫，高橋邦泰：頭部外傷例の社会復帰に対する作業療法. 埼玉圏央リハビリテーション研究会雑誌，Vol. 1；10-11，2001.
4. 本田 豊，西田典史，大橋幸子，田島一美：健常成人の作業行動に関する一考察—達成行動における成功・失敗後の期待変化の研究—. 埼玉作業療法研究，2005.
5. 大橋幸子，林 隆司，本田 豊，西方浩一，田島一美，西田典史：介護老人保健施設利用者の精神・心理機能がADLに及ぼす影響. 埼玉作業療法研究，2005.
6. 西田典史，本田 豊，西方浩一，大橋幸子，田島一美：訪問リハビリテーションの評価における一考察. 埼玉作業療法研究，2005.
7. 田島一美，本田豊，西方浩一，大橋幸子，西田典史：臨床実習直前の学生に対する「リスク管理」の授業の意義—ロールプレイを用いて問題提示した授業の評価と感想による考察—. 埼玉作業療法研究；25-29，2005.

②その他の論文

1. 本田 豊，大橋幸子，田島一美，西田典史：更衣動作の自立度と作業遂行能力との関連—脳血管障害片麻痺者の場合—. 埼玉城西学園研究紀要，2006.
2. 本田 豊，田島一美，大橋幸子，西田典史：高齢者の回想量と QOL との関連について. 埼玉城西学園研究紀要，2006.
3. 大橋幸子，林 隆司，本田 豊，西方浩一，田島一美，西田典史：介護老人保健施設利用者の抑うつ傾向について. 埼玉城西学園研究紀要，2006.

4. 西田典史, 本田 豊, 西方浩一, 大橋幸子, 田島一美: 訪問リハビリテーションにおける運動負荷の検討. 城西学園研究紀要, 2006.

IV. 学会および研究発表

【国内学会】

②一般演題などの発表

1. 高橋邦泰, 陶山哲夫, 渋谷秀雄, 高倉保幸, 田島一美, 原田凡子, 赤坂清和: 当院における脳卒中患者の高次脳機能障害と転機について. 第3回日本病院脳神経外科学会, 福島, 2000.
2. 田島一美, 原田凡子, 川口弘子, 市場恵利子, 馬場靖子, 高倉保幸, 赤坂清和, 剣持ひろこ, 高橋邦泰, 陶山哲夫: 頭部外傷例の社会復帰へのOT的援助. 第1回埼玉圏央リハビリテーション研究会, 埼玉, 2001.
3. 田島一美, 松尾凡子, 川口弘子, 市場恵利子, 辰巳靖子: び慢性軸作損傷例の「講義中の作業」に対する作業療法評価について. 第11回埼玉県作業療法学会大会, 埼玉, 2001.
4. 川口弘子, 田島一美, 原田凡子, 辰巳靖子, 市場恵利子, 飯田裕: 作業療法を行った上肢外傷例における職業復帰の現状. 第35回日本作業療法学会大会, 金沢, 2001.
5. 本橋みどり, 伊藤芳保, 加藤真由美, 柳沢 勇, 塚田 勇, 大橋幸子, 西方浩一, 田島一美, 西田典史, 本田 豊: 臨床実習成績に及ぼす学生の心理的傾向. 第40回日本理学療法学会大会, 大阪, 2005.

△日本医療科学大学 赴任後の一般演題の発表

1. 田島一美, 青木和夫: 利き手と巧緻性に関する研究. 日本人間工学学会関東支部第37回大会, 千葉, 2007.
2. 西方浩一, 古田常人, 田島一美: 作業療法学生が臨床評価実習前後に抱える不安について. 第43回日本作業療法学会, 福島, 2009.

VI. 現在研究中のテーマ

1. 巧緻性の左右差に関する研究
2. 作業療法学生の臨床実習に伴う不安に関する研究
3. 作業環境に関する研究