

講師名： 大畑光司 先生

所属： 京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻

略歴

学歴)

平成 6 年 京都大学医療技術短期大学部 理学療法学科 卒業
平成 11 年 学位授与機構より学士（保健衛生学）の学位を授与
平成 14 年 大阪教育大学大学院教育学研究科修士課程健康科学専攻修了
平成 22 年 京都大学医学研究科医学専攻 博士（医学）取得

職歴)

平成 6 年 4 月 1 日 大阪府立大手前整肢学園 勤務
平成 9 年 6 月 2 日 大阪府立看護大学医療技術短期大学部 助手
平成 11 年 4 月 1 日 京都大学医療技術短期大学部 助手
平成 15 年 10 月 1 日 京都大学医学部保健学科 助手
平成 19 年 4 月 1 日 京都大学大学院医学研究科人間健康科学専攻 助教
平成 20 年 4 月 1 日 京都大学大学院医学研究科人間健康科学専攻 講師
現在に至る

資格

理学療法士

博士（医学）

専門領域

専門理学療法士（神経）、認定理学療法士（小児）

受賞歴

平成 29 年 第 13 回日本神経理学療法学会 学会集会長賞

著書・論文、その他(代表的なもので構いません。よろしくお願いいたします。)

代表著書

1. 大畑光司, : 歩行再建 -歩行も理解とトレーニング-, 三輪書店,2017
2. 阿部浩明, 大畑光司編 : 脳卒中片麻痺者に対する歩行リハビリテーション, メディカルビュー,2017

最近の論文

1. Kawasaki S, Ohata K ,Tsuboyama T, Sawada Y, Higashi Y. Development of new rehabilitation robot device that can be attached to the conventional Knee-Ankle-Foot-Orthosis for controlling the knee in individuals after stroke. IEEE Int Conf Rehabil Robot. Jul;:304-307. 2017.
2. Hashiguchi Y, Ohata K, Osako S, Kitatani R, Aga Y, Masaki M, Yamada S. Number of Synergies Is Dependent on Spasticity and Gait Kinetics in Children With Cerebral Palsy. Pediatr Phys Ther.30(1):34-38. 2018.