

# 教員プロフィール

平成 29年 4月 14日

日本医療科学大学

所属学科・専攻	保健医療学部	臨床工	学科	専攻
氏名	落合 晃	職位	教授	
学位	修士(薬学) 北海道薬科大学, 博士(医学) 聖マリアンナ医科大学			
資格	薬剤師、衛生検査技師			
略歴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1989年 北海道薬科大学 薬学部 生物薬学科 卒業</li> <li>・1991年 北海道薬科大学大学院 修士課程 生物薬学専攻 修了</li> <li>・1991～2002年 生化学工業株式会社(東京研究所、開発部、医薬部)勤務</li> <li>・2001年 聖マリアンナ医科大学(留学)にて医学博士 修得</li> <li>・2002～2003年 米国 ミシシッピ大学メディカルセンター 留学 (ポスドク)</li> <li>・2003～2017年 桐蔭横浜大学(先端医用工学センター、医用工学部)勤務</li> <li>・2017年～ 日本医療科学大学 保健医療学部 臨床工学科 教授</li> </ul>			
担当講義	臨床薬理学、臨床免疫学、臨床医学総論Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、基礎医学実習ほか			
専門分野	薬理学、DDS、細胞生物学			
研究テーマ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・透析時の薬物動態</li> <li>・DDSに関する基礎的な研究</li> </ul>			
主要業績	<p>【 著 書 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・落合 晃(共著) 関節機能改善剤「アルツ、アルツディスポ」。杉山洋一編、先端医療シリーズ 整形外科、先端医療技術研究所(2000)</li> <li>・落合 晃, 徳岡由一, 村上拓郎, 川島徳道 動物細胞培養の手法と細胞死・増殖不良・細胞変異を防止する技術、「オゾンUV処理したポリマーにおける細胞培養」技術情報協会(2014)</li> </ul> <p>【 原著論文 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Yoshida K, Ochiai A, Matsuno H, Panayi GS, Corrigan VM. Binding immunoglobulin protein resolves rheumatoid synovitis : a xenogeneic study using rheumatoid arthritis synovial membrane transplants in SCID mice. Arthritis Res Ther. 2011;13(5):R149. Epub 2011 Sep 14.</li> </ul>			
所属学会	日本臨床薬理学会、日本DDS学会、日本炎症・再生医学会			
在学生に一言	「大学は、無知を憎む人が真理を知ろうと努力をする場所であり、真理を知る人が学生の目を開かせようと努力する場所である。」とイギリスの詩人である、ジョン・メイスフィールドは言っています。まさにその通りだと思います。			
受験生に一言	今の生活は、様々な工学技術で支えられていると思いませんか？医療の世界も一緒です。医用工学のエキスパートである、臨床工学技士を目指しましょう。			