

教育研究業績概要

氏名 東 英一 ()				
研究分野		所属学会等の名称		
能動的学習の研究と実践		日本造血細胞移植学会		
担当授業科目名 内科学 I、内科学 II、感染免疫学、臨床消化器病学、医学概論、小児科学、医療人底力教育全般				
教育上の能力に関する事項				
事 項	年	概 要		
1 教育の実践例、教育に関する評価等	1992-	能動的学習の研究と実践に携わってきた：少人数グループによる問題解決型学習法としてのチュートリアル教育及び小児科学講義；クリニカル・クラークシップ、エレクトィブ教育など。		
2 作成した教科書、教材、指導書等	2008 2006	小児科学第3版、分担執筆、医学書院 よく理解できる子どものがん、分担執筆、永井書店		
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等	1992-	国際交流で来日した米国、中国、タイ、アラブ首長国連邦、アフリカのタンザニア、ブラジルなど各国医学生の新三重大学研修で日本人学生とともに英語でのプレゼンを指導		
職務上の実績（学術団体や社会等における活動）に関する事項				
事 項	年	概 要		
1 資格、免許、特許、受賞等 医師免許 医学博士「小児白血病特異抗原の研究」 日本白血病研究基金受賞 日本小児血液学会・学会賞（共同受賞） 三重大学准教授 三重大学病院教授 鈴鹿医療科学大学教授	1977 1981 1991 1997 1992-2017 2002-2017 2017-	授与権者：厚生労働大臣 授与権者：三重大学長 日本白血病研究基金 日本小児血液学会 任命権者：三重大学長 任命権者：三重大学病院長 任命権者：鈴鹿医療科学大学長		
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等	2004-	<ul style="list-style-type: none"> ● 日本造血細胞移植学会の部門ガイドライン委員長として本邦初の「造血細胞移植後の予防接種ガイドライン」を作成し、その後の3回の改定に従事 ● 東海臍帯血・骨髄バンク理事として造血細胞移植を推進 		
研究業績等に関する事項				
著書名、報告書名等	単・共著の別	発行年	発行所等の名称	著者名・ページ数等
(著書) ・ Major and Minor Histocompatibility Antigens to Non-Inherited Maternal Antigens (NIMA). ・ 造血細胞移植後の予防接種 ・ Biomarkers of Graft-Versus-Host Disease ・ ほか15編	共著 単著 共著	2012 2014 2015	INTECH 社 医薬ジャーナル社 Springer 社	M Hirayama, E Azuma, Y Komada HISTOCOMPATIBILITY, pp145-162 東 英一 「日本造血細胞移植学会ガイドライン」第1巻 pp162-177 M Hirayama, E Azuma, Y Komada General Methods in Biomarker Research and their Applications pp1277-1308
(報告書等) ・ ・ ・				

学術論文 学会発表等の題名	発表者名	発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等
<ul style="list-style-type: none"> ・ A biomarker for discrimination of acute graft-versus-host disease from systemic infections ・ Interleukin-10 spot-forming cells as a novel biomarker of chronic graft-versus-host disease. ・ Cord blood transplantation combined with rituximab for Wiskott-Aldrich syndrome with autoimmune TTP ほか130編 (英文)	Hirayama M, <u>Azuma E</u> , Komada Y Hirayama M, <u>Azuma E</u> , Komada Y ほか6名 Toyoda H, <u>Azuma E</u> , Komada Y ほか8名	Blood (online, e-letters) www.bloodjournal.org/content/119/16/3854 , 2011 Haematologica, 98:41-49, 2013 J Allergy Clin Immunol 12:226-227, 2013
(学会発表等) <ul style="list-style-type: none"> ・ シンポジウム：免疫機能と vaccine-preventable diseases (VPD) ・ 教育講演：造血細胞移植後の予防接種 ・ 	東 英一 東 英一	日本小児血液がん学会総会、2017, 松山市 日本造血細胞移植学会総会、2019, 大阪市
(その他)		