

科目番号	科目名			英語名	
HE24001	医科学英語論文講読の基礎			Basis of the Reading of English Literature on Medical Sciences	
標準履修年次	単位数	開設学期	曜日	時限	使用教室
3, 4	1. 5	春ABC	月曜日	1時限	4B209
担当教員 (研究室・連絡先・オフィスアワー)					
森川一也、野口恵美子、小池 朗、渋谷和子、上妻行則、船越祐司					
学習目標					
1. 英語論文の読解により得られた知識を整理し、エッセンスを英語にて発表する能力、態度、習慣を身に付ける。					
2. わずかに辞書を頼りとする事により、英語論文を読解できるようになる。					
使用言語 (☑してください) : <input type="checkbox"/> 日本語・ <input checked="" type="checkbox"/> 英語・ <input type="checkbox"/> バイリンガル					
	日程	担当教員	授業概要		
1	4/18	Morikawa K	Orientation		
2	4/25&5/9	Morikawa K	(Demonstration) <i>Listeria monocytogenes</i> σ^H contributes to expression of competence genes and intracellular growth. Romero VM et al., J Bacteriol. (e-pub 2016 Feb 1)		
3	5/16&5/23	Morikawa K	Glutathione activates virulence gene expression of an intracellular pathogen. Reniere ML et al. Nature. 2015 517:170-3.		
4	5/30&6/6	Funakoshi Y	Arf6 regulates tumour angiogenesis and growth through HGF-induced endothelial $\beta 1$ integrin recycling. Hongu T et al. Nature commun. 2015 6:7925.		
5	6/13&6/20	Koike A	Dose-Response Relationship Between Physical Activity and Risk of Heart Failure: A Meta-Analysis. Pandey A et al. Circulation. 2015 132:1786-94.		
6	6/27&7/11	Shibuya K	CD155 (PVR/Necl5) Mediates a Costimulatory Signal in CD4+ T Cells and Regulates Allergic Inflammation. Yamashita-Kanemaru Y et al., J Immunol. 2015 194 :5644-53.		
7	7/19 (火) & 7/25	Noguchi E	Pharmacogenetics of human ABC transporter ABCC11: new insights into apocrine gland growth and metabolite secretion. Ishikawa T et al., Front Genet. 2013 3:306.		
8	8/1&8/8	Kozuma Y	Caspase activation is involved in early megakaryocyte differentiation but not in platelet production from megakaryocytes. Kozuma Y et al., Leukemia. 2009 23:1080-6.		
単位取得要件					
期末試験における及第点					
使用教科書・教材					
成績評価					
出席と期末試験。(再試験は実施しない。)					
備考:					
@manaba					
医科学英語論文講読の基礎 https://manaba.tsukuba.ac.jp/					