

		10	11	12	13	14	15	16
11月	20日(月)	共通講義(堀尾)				Intro三高	研究室案内(谷水)	
	21日(火)	ゲノム				講義① 三高		
	22日(水)	講義② 谷水				講義③ 三高		
	23日(木)							
	24日(金)	講義④ 竹田				講義⑤ 三高		
	27日(月)	論文講読① 三高			自主研修			
	28日(火)	論文講読① 三高						
	29日(水)	論文講読① 三高						
	30日(木)	ゲノム						
12月	1日(金)	論文講読② 三高						
	4日(月)	論文講読② 三高						
	5日(火)	論文講読② 三高						
	6日(水)	論文講読③ 竹田						
	7日(木)	論文講読③ 竹田						
	8日(金)	論文講読③ 竹田						
	11日(月)	論文講読④ 谷水						
	12日(火)	論文講読④ 谷水						
	13日(水)	論文講読④ 谷水						
	14日(木)	ゲノム			学生発表			
	15日(金)	学生発表						

実験
 ・本田 和哉
 ・横山 涼太

論文
 ・川瀬 彩文
 ・香城 花菜美
 ・田村 尚也
 ・馬場 美奈

講義

講義	全員
三高①	肝臓の構造と機能
谷水②	発生・再生における組織幹細胞の役割
三高③	肝再生と再生医学
竹田④	細胞の可塑性
三高⑤	肝再生と再生医学・再生医療

論文講読 全員

論文講読	全員	内容	参考文献
①	三高	総説	Stem Cell Facts & Stem Cell Basics I (NIH)
②	三高	総説	Kordes C and Haeussinger D. Hepatic stem cell niches.
③	三高	Report	Corr SA et al. Sci Rep 7: 15685 (2017)
④	竹田	原著論文	Takahashi K, Yamanaka S, et al. Cell 131: 1-12 (2007)
⑤	谷水	原著論文	Xi Y et al. Nat Cell Biol 19:904-914 (2017)