

Timetable

**SKIP×幹細胞若手の会 Symposium 2016**

~ Integrative Stem Cell Biology for Regenerative Medicine ~

厚生労働省「ヒト幹細胞情報化推進事業」SKIP Seminar・幹細胞若手の会(通称つくしの会) Joint planning

開催日時: 2016年9月30日 金曜日 15:00開始-19:35終了予定

会場: 御茶ノ水トライエッジカンファレンス 千代田区神田駿河台4-2-5-11階					
進行時間	所要時間 予定	次第	講演者	演題	座長
15:00~	5min	開会 会の趣旨説明 メンバー・講師紹介			馬淵洋先生 東京医科歯科大学
		挨拶	<b>増井 徹</b> 慶應義塾大学 臨床遺伝学センター教授 SKIP事業担当者	開会挨拶	
15:05~	10min	講演0	<b>河瀬 聡</b> 慶應義塾大学・生理学 SKIP特任助教	<b>SKIP事業紹介 SKIP利用法</b>	
15:15~	40min	講演1	<b>高山直也先生</b> 千葉大学大学院医学研究 院 先端研究部門 イノベーション再生医学 講師	<b>ヒト造血系細胞系譜における クロマチンオープン解析</b>	馬淵洋先生 東京医科歯科大学
15:55~	40min	講演2	<b>山崎 聡先生</b> 東京大学医学研究所 先端再生医療社会連携 研究部門 特任准教授	<b>アミノ酸バランスによる造血幹細胞の制御</b>	馬淵洋先生 東京医科歯科大学
16:35~	5min	休憩			
16:40~	40min	講演3	<b>坂野大介先生</b> 東京工業大学 生命理工学院 糸・白木研究室 助教	<b>モノアミンシグナルによる 膵β細胞の分化・増殖制御</b>	金田勇人先生 理化学研究所
17:20~	50min	講演4	<b>岡本隆一先生</b> 東京医科歯科大学 再生医療研究センター 教授	<b>腸上皮幹細胞系譜の可塑性と組織再生</b>	金田勇人先生 理化学研究所
18:10~	10min	休憩		<b>coffee break</b>	
18:20~	40min	講演5	<b>岡野栄之先生</b> 慶應義塾大学医学部 医学部長 生理学 教授	<b>幹細胞制御と癌発生における RNA結合蛋白質Musashiの役割</b>	岡本隆一先生 東京医科歯科大学
19:00~	15min	講演5.5	<b>大塚正人先生</b> 東海大学医学部 基礎医学系 准教授	<b>GONAD法: ex vivo 胚操作を要しないゲノム編集動物作製法</b>	金田勇人先生 理化学研究所
19:15~	15min	講演6	<b>梅本晃正先生</b> 熊本大学 国際先端医学研究機構 特任助教	<b>幹細胞若手の会について</b>	鈴木禎史 SKIP研究員
19:30~	5min	クロージングリマークス	<b>岡野栄之</b> SKIP事業担当者		鈴木禎史 SKIP研究員
19:35		閉会			
		集合写真撮影			

会場: 御茶ノ水トライエッジカンファレンス

