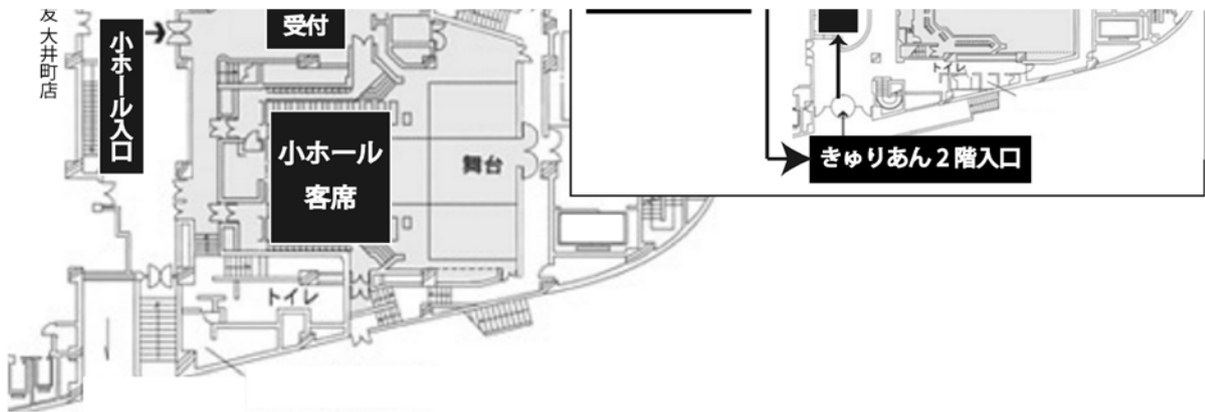


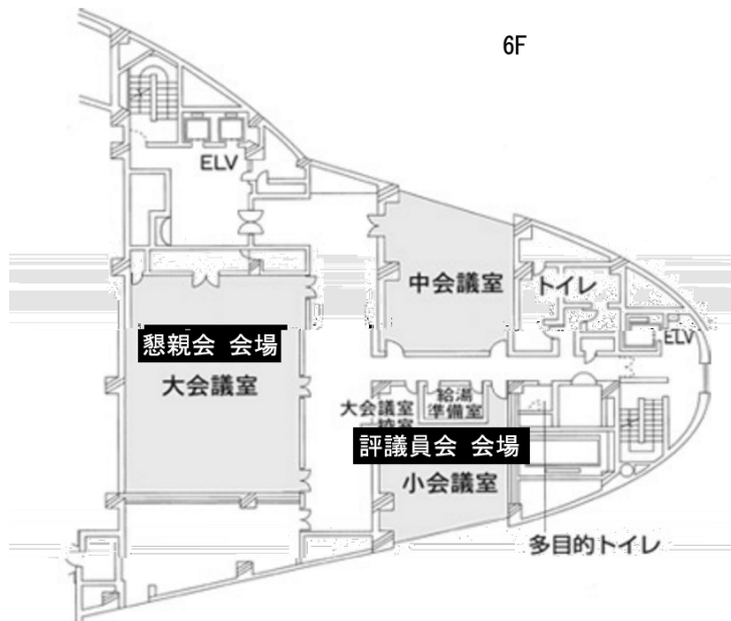
# プログラム

第1日目		2016年9月9日(金)	
9:40~		受付開始	
評議員会(9:45~10:35 会場:小会議室)			
10:40~		開会の辞	
10:45~11:45		一般演題1 座長:足立 壮一(京都大学), 仁科 博史(東京医科歯科大学)	
O-1	10:45~11:00	CD72は内因性TLR7リガンドに対するB細胞応答を抑制し、自己免疫疾患の発症を抑制する 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 免疫疾患 赤津 ちづる	
O-2	11:00~11:15	局所的なネクロシスは、血中の新規プロテアーゼを介して全身性に自然免疫Toll経路を活性化する 東京大学大学院 薬学系研究科 遺伝学教室 西村 桂	
O-3	11:15~11:30	アポトーシスによる哺乳類中脳蓋板の形成制御機構の解明 東京大学大学院 薬学系研究科 遺伝学教室 松本 雄大	
O-4	11:30~11:45	Hippo-YAPシグナル伝達経路による細胞排除現象の解明 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 発生再生生物学分野 宮村 憲央	
11:45~13:00		昼食	
12:00~13:00		ランチョンセミナー 座長:太田 成男(日本医科大学) (共催:水素健康医学ラボ株式会社)	
	12:00~13:00	水素ガスによる心肺蘇生後の臓器保護効果 慶應義塾大学 医学部 循環器内科 佐野 元昭	
13:00~16:00		シンポジウム 座長:中野 裕康(東邦大学), 山崎 晶(九州大学)	
S-1	13:00~13:30	急性、慢性放射線腸障害におけるダイニングコードの解明 千葉大学大学院 医学研究院・医学部粘膜免疫学 植松 智	
S-2	13:30~14:00	EDAC (Epithelial Defense Against Cancer) 北海道大学 遺伝子病制御研究所 藤田 恭之	
S-3	14:00~14:30	PRLによるがん悪性化とpH依存性の細胞死 大阪大学 微生物病研究所 細胞制御分野 三木 裕明	
S-4	14:30~15:00	組織傷害におけるCD169マクロファージの役割 東京薬科大学 生命科学部 田中 正人	
S-5	15:00~15:30	ネクロプトーシスと遺伝性膵炎 兵庫医科大学 遺伝学 大村谷 昌樹	
S-6	15:30~16:00	細胞死機能異常による遺伝性炎症性疾患 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 生体防御医学分野 安友 康二	
16:00~16:15		休憩	
16:15~17:45		一般演題2 座長:刀祢 重信(東京電機大学), 竹原 徹郎(大阪大学)	
O-5	16:15~16:30	ネクロシスにおけるcell-free DNA生成のメカニズム 東京理科大学 生命医学研究所 水田 龍信	
O-6	16:30~16:45	精巣虚血・再灌流における病態解析 川崎医科大学 泌尿器科学 大平 伸	
O-7	16:45~17:00	冬眠動物が有する虚血再灌流耐性機構の解明 東京大学 薬学系研究科 遺伝学教室 姉川 大輔	
O-8	17:00~17:15	Bdh1は、心筋酸化ストレスを軽減し心不全悪化を抑制する 京都府立医科大学大学院 医学研究科 循環器内科学 立石 周平	
O-9	17:15~17:30	死細胞の貪食と心筋梗塞 九州大学大学院 薬学研究院 薬効安全性学分野 仲矢 道雄	
O-10	17:30~17:45	A role of Mitochondrial ROS production in ATP-induced cell death <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> 金沢大学 がん進展制御研究所 免疫炎症制御研究分野 張 培培	
18:00~		懇親会 (6階 大会議室)	

上 幹		
		北 介
		北 北
		小 北
		太
		北
北		
		北
北 小		
		小
		北



6





---

---

1 9 9 40 10 9 15

- 5,000 3,000
- 1,000

28 9 9 18 00  
6F  
3,000

10

15 PC PC  
15 PC  
PC

- 発表はご自身のパソコン、もしくは、会場で用意したパソコンをご使用下さい。
- 必要に応じて ピン(ミニ)用ディスプレイアダプタ、外部電源用アダプタをご持参ください。
- ご発表時間前の休憩時間までに、ご自身のパソコンから外部モニターに正しく出力できることを確認してください。パソコンや によって設定方法が異なりますので、事前にご確認ください。特に動画、画像データは、外部出力に接続した画面には表示されない場合がありますので、十分に注意してください。
- 
- 会場で用意するパソコンは、 ( )です。
-

◇	1	50	10	60
◇	2	40	5	45
◇		25	5	30
◇		50	10	60
◇		25	5	30
◇		10	4	14