第 13 回慶應医学賞受賞記念シンポジウム

【日時】2008年11月22日(土) 10:00~16:20

【会場】慶應義塾大学信濃町キャンパス総合医科学研究棟 1Fラウンジ

| <開会の辞 > | 岡野 栄之(慶應義塾大学医学部)

< Session 1 > Neural Stem Cells and Regeneration	
	(学医学部)
Decreased neurogenesis as a risk factor for mental diseases	
大隅 典子(東北大学大学院医学系研究科)	10:00 ~ 10:30
Epigenetic regulation of neural cell differentiation plasticity in the adult mammalian	brain
中島 欽一(奈良先端科学技術大学院大学)	10:30 ~ 11:00
Break 11:00- 11:10	
Regeneration of the Damaged CNS using Pluripotent Stem Cells	
岡野 栄之(慶應義塾大学医学部)	11:10 ~ 11:40
Function and Regulation of Adult Mammalian Neurogenesis	
Fred H. Gage (The Salk Institute for Biological Studies)	11:40 ~ 12:40
第 13 回慶應医学賞受賞者	
Lunch Break 12:40- 13:30	
Session 2 > Mechanisms of Immunological Homeostasis	
Session 2 > Mechanisms of Immunological Homeostasis 座長:河上 裕(慶應義塾大学医学部)·小安 重夫(慶應義塾大学医学部)	
<u> </u>	
<u>座長:河上裕(慶應義塾大学医学部)·小安重夫(慶應義塾大学医学部)</u>	13:30 ~ 14:00
座長: 河上 裕(慶應義塾大学医学部)·小安 重夫(慶應義塾大学医学部) Cytokine-mediated modulation of inducible regulatory T cell differentiation	
<u> 座長: 河上 裕(慶應義塾大学医学部)・小安 重夫(慶應義塾大学医学部)</u> Cytokine-mediated modulation of inducible regulatory T cell differentiation	13:30 ~ 14:00 14:00 ~ 14:30
<u>座長:河上 裕(慶應義塾大学医学部)・小安 重夫(慶應義塾大学医学部)</u> Cytokine-mediated modulation of inducible regulatory T cell differentiation 吉村 昭彦(慶應義塾大学医学部) The role of regulatory T cells in tumor immunity and immunotherapy 河上 裕 (慶應義塾大学医学部) Roles of thymic epithelial cells for the establishment of immunological self-toleran	13:30 ~ 14:00 14:00 ~ 14:30 ce
<u> 座長: 河上 裕(慶應義塾大学医学部)・小安 重夫(慶應義塾大学医学部)</u> Cytokine-mediated modulation of inducible regulatory T cell differentiation	13:30 ~ 14:00 14:00 ~ 14:30
<u> 座長: 河上 裕(慶應義塾大学医学部)・小安 重夫(慶應義塾大学医学部)</u> Cytokine-mediated modulation of inducible regulatory T cell differentiation 吉村 昭彦(慶應義塾大学医学部) The role of regulatory T cells in tumor immunity and immunotherapy 河上 裕(慶應義塾大学医学部) Roles of thymic epithelial cells for the establishment of immunological self-toleran 松本 満(徳島大学疾患酵素学研究センター)	13:30 ~ 14:00 14:00 ~ 14:30 ce
<u>座長:河上 裕(慶應義塾大学医学部)・小安 重夫(慶應義塾大学医学部)</u> Cytokine-mediated modulation of inducible regulatory T cell differentiation 吉村 昭彦(慶應義塾大学医学部) The role of regulatory T cells in tumor immunity and immunotherapy 河上 裕(慶應義塾大学医学部) Roles of thymic epithelial cells for the establishment of immunological self-toleran 松本 満(徳島大学疾患酵素学研究センター)	13:30 ~ 14:00 14:00 ~ 14:30 ce
<u> 座長: 河上 裕(慶應義塾大学医学部)・小安 重夫(慶應義塾大学医学部)</u> Cytokine-mediated modulation of inducible regulatory T cell differentiation 吉村 昭彦(慶應義塾大学医学部) The role of regulatory T cells in tumor immunity and immunotherapy 河上 裕(慶應義塾大学医学部) Roles of thymic epithelial cells for the establishment of immunological self-toleran 松本 満(徳島大学疾患酵素学研究センター)	13:30 ~ 14:00 14:00 ~ 14:30 ce
座長:河上 裕(慶應義塾大学医学部)・小安 重夫(慶應義塾大学医学部) Cytokine-mediated modulation of inducible regulatory T cell differentiation 吉村 昭彦(慶應義塾大学医学部) The role of regulatory T cells in tumor immunity and immunotherapy 河上 裕 (慶應義塾大学医学部) Roles of thymic epithelial cells for the establishment of immunological self-toleran 松本 満(徳島大学疾患酵素学研究センター) **Coffee Break 15:00 - 15:15**	13:30 ~ 14:00 14:00 ~ 14:30 ce
座長:河上 裕(慶應義塾大学医学部)・小安 重夫(慶應義塾大学医学部) Cytokine-mediated modulation of inducible regulatory T cell differentiation 吉村 昭彦(慶應義塾大学医学部) The role of regulatory T cells in tumor immunity and immunotherapy 河上 裕(慶應義塾大学医学部) Roles of thymic epithelial cells for the establishment of immunological self-toleran 松本 満(徳島大学疾患酵素学研究センター) **Coffee Break 15:00 - 15:15**	13:30 ~ 14:00 14:00 ~ 14:30 ce 14:30 ~ 15:00