

Global COE/Blood Vessel Club 共催
International Symposium

Molecular Mechanisms of Heart Development

心臓発生の分子機序

日 時: 2007年12月10日(月)
12:40-17:00

会 場: 東京大学医学部教育研究棟14階
鉄門記念講堂
地下鉄丸の内線/大江戸線本郷三丁目駅 徒歩5分

参加費: 無料 (参加登録不要)

演 者:

山岸 敬幸 慶應義塾大学医学部小児科
Molecular mechanism underlying the modular steps
in cardiac development.

三浦 直行 浜松医科大学学生化学第二講座
The Foxc2 and Foxj1 genes in cardiovascular development.

中岡 隆志 東京大学医科学研究所
The prospect of heart defect mouse study.

小椋 利彦 東北大学加齢医学研究所
Physical forces generated by cells and sensed by cells.

瀬原 淳子 京都大学再生医科学研究所
Roles of ADAM proteases in heart development.

Margaret Buckingham
Department of Developmental Biology,
CNRS, Pasteur Institute
The second heart field and its contribution to the myocardium.

世話人/問い合わせ先:

栗原 裕基

東京大学大学院医学系研究科

代謝生理化学分野

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

Tel. 03-5841-3498

Fax. 03-5684-4958

<http://bio.m.u-tokyo.ac.jp/>

