

Weinstein Cardiovascular Development and Regeneration Conference 2018 のお知らせ

[ポスター演題締め切り：3月28日（日本時間正午）](#)

[Early Bird Registration 締め切り：4月11日](#)

<http://convention.jtbcom.co.jp/weinstein2018/>

先天性心疾患の病因を解明することを目的としたアメリカ主導の国際学会、Weinstein Conference 2018 がこの度、日本（奈良市）で開催されます（2018年5月16日-18日）。Nature や Cell に多数の論文を持つ世界の名だたる研究者が奈良に集結します。

これまでに世界中から182演題が登録され、まだまだ増えてます。

(US and Canada 64, Europe 49, Asia and Oceania 26, Japan 43)

特に若い先生方にとって、最先端の心臓研究の国際学会を経験して頂くには絶好の機会か
と思います。研修医、レジデント、修練医、大学院生の方は、証明書を提出していただければ、参加費は学生/ポスドクと同額になります。

ポスター演題締め切りは3月28日、割引価格の前登録締め切りは4月11日となっています。

数多くの日本小児循環器学会会員の皆様のご参加をお待ちしております。

2018年3月26日

公式ホームページ <http://convention.jtbcom.co.jp/weinstein2018/>

会期：2018年5月16日（水）～18日（金）

会場：奈良春日野国際フォーラム”菫”（いらか） <http://www.i-ra-ka.jp/welcome/>

誘致委員会代表

山岸敬幸（慶應義塾大学医学部）

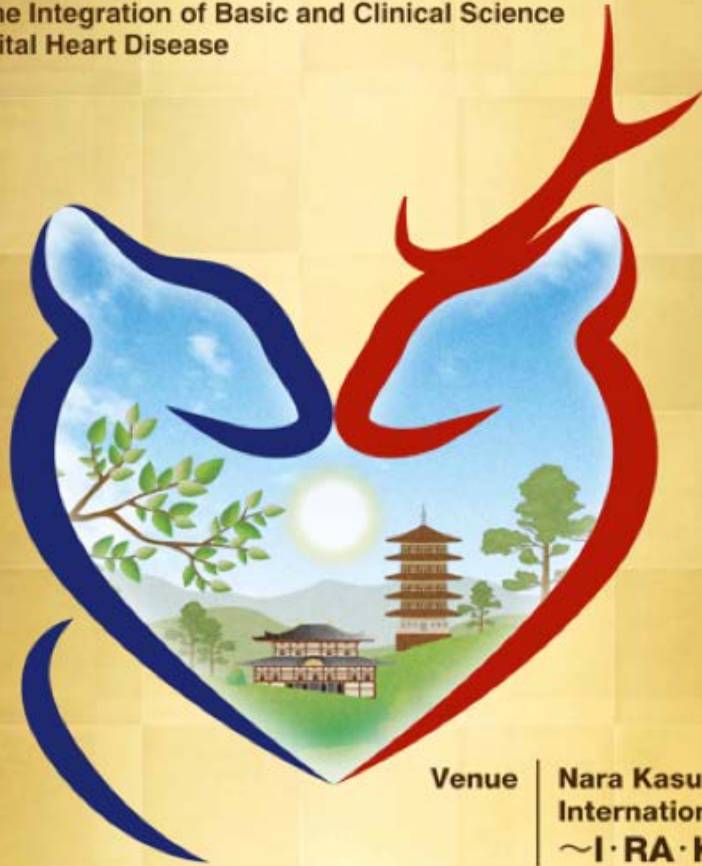
白石 公（国立循環器病研究センター）

Weinstein 2018 | NARA, JAPAN

May 16-18, 2018

Cardiovascular Development and Regeneration Conference

- Towards the Integration of Basic and Clinical Science
in Congenital Heart Disease



Venue | Nara Kasugano
International Forum
~I·RA·KA~

Keynote Lecture

Shinya Yamanaka (Center for iPS Cell Research and Application (CiRA), Kyoto University)
Mitinori Saitou (Graduate School of Medicine and Faculty of Medicine, Kyoto University)

Organized by Cardiovascular Development Forum in Japan

Isao Shiraishi
(National Cerebral and Cardiovascular Center)

Hiroyuki Yamagishi
(Keio University School of Medicine)

Keynote Speakers



Dr. Shinya Yamanaka
(Kyoto University, CiRA)



Dr. Mitinori Saitou
(Kyoto University)

Abstract Category

1. Gene Expression and Regulatory Networks
2. Epigenetics and Environment Factors in Cardiovascular Development
3. Cardiovascular Stem Cells and Progenitors
4. Heart Fields and Morphogenesis
5. Myocardial Development and Cardiomyopathies
6. Heart Valve Development and Disease
7. Conduction System and arrhythmias
8. Vascular Development and Disease
9. Epicardium and Coronary Vessel Development
10. Ductus and Pulmonary Circulation
11. Cardiovascular Genetics
12. Cardiovascular Regeneration
13. Tissue Engineering
14. New Technologies
15. Other

Poster Abstract Deadline: March 28 (JPN)