

# 統合的イノベーション・マネジメント 幹細胞技術の学際・国際・産業展開の方策

Integrative Innovation Management:  
Interdisciplinary, International, and Industrial Perspectives for Stem Cell Technology

## 開催概要

<b>日時</b>	平成25年11月21日(木) 13.00 - 18.15 (レセプション:18.30-20.00)	<b>Date</b>	Thursday, November 21st, 2013 13.00-18.15 (Reception: 18.30-20.00)
<b>会場</b>	シンポジウム: 京都大学 百周年時計台記念館 大ホール 〒606-8501 京都府京都市左京区吉田本町 京都大学 吉田キャンパス URL: <a href="http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/clocktower">http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/clocktower</a>	<b>Venue</b>	Symposium: Kyoto University Clock Tower Centennial Hall Yoshida-Honmachi, Sakyo-ku, Kyoto, 606-8501, Japan URL: <a href="http://www.kyoto-u.ac.jp/en/clocktower">http://www.kyoto-u.ac.jp/en/clocktower</a>
<b>参加費</b>	無料 (レセプション: 3,000円)	<b>Fee</b>	Free (¥3,000 for Reception)
<b>言語</b>	日本語・英語 (同時通訳対応)	<b>Language</b>	Japanese and English
<b>講演者</b>	<b>仙石 慎太郎</b> (京都大学WPI-iCeMS准教授・特定非営利活動法人京都SMI 理事) 統合的イノベーション・マネジメント研究の提案: 幹細胞分野での取り組みと成果 <b>中辻 憲夫</b> (京都大学教授 / WPI-iCeMS設立拠点長) WPI-iCeMSにおける学際・国際・産学連携: 多能性幹細胞 (ES/iPS細胞) の実用化を目指す技術開発 <b>横山 周史</b> (株式会社リプロセル 代表取締役) 幹細胞イノベーション事例① <b>鍵本 忠尚</b> (株式会社ヘリオス 代表取締役社長兼CEO) 幹細胞イノベーション事例② <b>妹尾 堅一郎</b> (特定非営利活動法人産学連携推進機構 理事長) 産業生態系、ビジネスモデル、知財・標準マネジメント ~幹細胞関連産業が他産業の敗退から学ぶべきこと~ <b>横山 禎徳</b> (株式会社イグレック 代表取締役・社会システムデザイナー) 循環思考と社会システム・デザイン (登壇順)	<b>Speakers</b> <b>Shintaro Sengoku</b> (Associate Professor of the WPI-iCeMS, Kyoto University, Director of NPO Kyoto SMI) A Proposal for Integrative Innovation Management Research: Trials to Date in the Stem Cell Field <b>Norio Nakatsuji</b> (Founding Director of the WPI-iCeMS & Professor of Kyoto University) Interdisciplinary, International and Industrial Collaboration at the WPI-iCeMS: Technology Development for the Implementation of Pluripotent Stem (ES/iPS) Cells <b>Chikafumi Yokoyama</b> (President & CEO of ReproCELL Incorporated) A Case of Stem Cell Innovation Part 1 <b>Tadahisa Kagimoto</b> (President & CEO of HEALIOS K.K.) A Case of Stem Cell Innovation Part 2 <b>Ken Senoh</b> (President & CEO of the Industry-Academia Collaboration Initiative Nonprofit Organization) Industrial Ecosystem, Business Model, Intellectual Property and Standards Management: Lessons Learnt from the Business Failure in Other Industries for Stem Cell-Related Industries <b>Yoshinori Yokoyama</b> (Social System Designer & Founder of igrecSSDI, Inc.) Circular Thinking and Social System Design (In order of appearance.)	

### 申込み / Entry

<http://www.icems.kyoto-u.ac.jp/j/rsch/smnr/> (日本語)  
<http://www.icems.kyoto-u.ac.jp/e/rsch/smnr/> (English)

### 問合せ / Contact

[sengoku-g@icems.kyoto-u.ac.jp](mailto:sengoku-g@icems.kyoto-u.ac.jp)

### 主共催等

主催: 京都大学 物質-細胞統合システム拠点 (WPI-iCeMS)

共催: 特定非営利活動法人 京都SMI

後援: 内閣府、一般社団法人 日本知財学会、  
研究・技術計画学会 イノベーションフロンティア研究懇談会

研究助成: 独立行政法人 日本学術振興会 最先端・次世代研究開発支援 (NEXT) プログラム  
(平成22年-25年度)

研究課題「幹細胞科学技術の統合的イノベーション・マネジメント研究と人材育成・事業化支援」  
(課題番号: LZ009)

