

8th World Centenarian Initiative

寝たきりゼロ 100歳現役社会実現に向けて

—アカデミア発医療イノベーションのインパクト—

プログラム

13:00~13:15	Opening Remarks
	<p>疾病征圧への道 健康長寿社会の建設 —TRI15年のあゆみと展望 Road to Total Disease Control – beyond the age of 100 福島 雅典 (医療イノベーション推進センター<TRI>) Masanori Fukushima (Translational Research Center for Medical Innovation)</p>
13:15~13:55	Session I TRI Top Citation Award 2018
	<p>Award Ceremony</p> <p>受賞論文1 (Citation:312) 掲載誌: Oncology. 2007 The baseline ratio of neutrophils to lymphocytes is associated with patient prognosis in advanced gastric cancer. 山中 竹春 (横浜市立大学) Takeharu Yamanaka (Yokohama City University)</p> <p>受賞論文2 (Citation:272) 掲載誌: Am Heart J. 2008 Long-term clinical outcome after intramuscular implantation of bone marrow mononuclear cells (Therapeutic Angiogenesis by Cell Transplantation [TACT] Trial) in patients with chronic limb ischemia. 的場 聖明 (京都府立医科大学) Satoaki Matoba (Kyoto Prefectural University of Medicine)</p> <p>受賞論文3 (Citation:244) 掲載誌: Eur J Cancer. 2009 Pretreatment neutrophil count as an independent prognostic factor in advanced non-small-cell lung cancer: an analysis of Japan Multinational Trial Organisation LC00-03. 手良向 聡 (京都府立医科大学) Satoshi Teramukai (Kyoto Prefectural University of Medicine)</p> <p>Award Lecture</p> <p>科学の進歩を先読みしたTRI発ビッグデータ解析 ~Citation/IF=300~ TRI-driven Big Data Analysis Foreseeing the Advances in Science. 山中 竹春 (横浜市立大学)</p>
13:55~17:20	Session II 寝たきりゼロ 100歳現役社会に向けて Toward 0 bedridden society
	<p>健康寿命延伸の最終目標: 生きがい創出の都市戦略 Final goal of healthy long life expectancy - urban strategy for creation of life worth living 菅谷 昭 (松本市長) Akira Sugeno (Mayor of Matsumoto City)</p> <p>再生医療がひらく寝たきりゼロ社会の展望: 神経再生 Vision for 0 bedridden by Neural regenerative medicine 本望 修 (札幌医科大学) Osamu Honmou (Sapporo Medical University)</p> <p>軽度認知障害・アルツハイマー病制圧に向けた神経血管アプローチ Neurovascular approach to tackle mild cognitive impairment and Alzheimer's disease 猪原 匡史 (国立循環器病研究センター) Masafumi Ihara (National Cerebral and Cardiovascular Center)</p> <p>Beyond Results Derived from Multicenter Clinical Trials: Real World Evidence Derived from Big Health Data Analytics Chung Y. Hsu (China Medical University Hospital, Taiwan)</p>
15:55~16:20	Coffee Break
	<p>自家CD34陽性細胞移植による重症虚血下肢の切断回避 Autologous CD34-Positive Cell Therapy Contributes to Lower Limb Salvage in Critical Limb Ischemia 川本 篤彦 (医療イノベーション推進センター<TRI>) Atsuhiko Kawamoto (Translational Research Center for Medical Innovation)</p> <p>難治性骨折、関節軟骨損傷に対する再生医療 Regenerative treatment for nonunion fracture and articular cartilage injury 黒田 良祐 (神戸大学) Ryosuke Kuroda (Kobe University)</p>
17:20~17:50	Session III 再生医療のニューフロンティア New frontier of regenerative medicine
	<p>自己修復再生系促進による再生医療 Regenerative treatment by accelerating auto-repair-regenerative system 湊口 信也 (岐阜市民病院) Shinya Minatoguchi (Gifu municipal hospital)</p>
17:50~18:00	Closing Remarks
	<p>川本 篤彦 (医療イノベーション推進センター<TRI>) Atsuhiko Kawamoto (Translational Research Center for Medical Innovation)</p>

[主催] 公益財団法人神戸医療産業都市推進機構 医療イノベーション推進センター (TRI) [共催] 神戸市 [後援] 文部科学省、厚生労働省

お問い合わせ

公益財団法人神戸医療産業都市推進機構
医療イノベーション推進センター
Translational Research Center for Medical Innovation

オンライン参加登録事務局
〒650-0047 神戸市中央区港島南町1-5-4
E-Mail tri.workshop@tri-kobe.org

参加無料

事前登録が必要です
※下記WEBサイトより申込みください。

定員
500名

<http://www.tri-kobe.org>



2018

9/29

土
Sat.

(受付開始: 12:30~)
13:00~18:00

会 虎ノ門ヒルズフォーラム
場 5F メインホール

〒105-6305 東京都港区虎ノ門1-23-3

[アクセス] 銀座線「虎ノ門駅」1番出口 徒歩約5分