

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) Takeharu Yamanaka (Yokohama City University)</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>



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—



2018
9/29 (土) (受付開始: 12:30~)
13:00~18:00

会場 虎ノ門ヒルズフォーラム 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

定員
500名

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。

参加申込 ▶



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

スマートフォンは
こちらから ▶



[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

本年、TRIは設立から15周年を迎え、これを機に「臨床研究情報センター」から「医療イノベーション推進センター」に名称を変更いたしました。文部科学省と神戸市によって設立されてから15年、TRIは疾病征圧を目指して研究を主導する医師や研究者からの要請にこたえて臨床研究、臨床試験、医師主導治験を支援するわが国唯一最大の開かれたアカデミアデータセンター、解析センターとして確立しました。これもひとえに諸先生方、そして関係者の皆様のご指導ご鞭撻によるものと厚く御礼申し上げます。

TRIは神戸医療産業都市の中核施設の一つであり、その神戸医療産業都市も本年、20周年を迎えました。この節目に私たちが目指す「疾病征圧」と「健康長寿」をテーマに最先端の情報を皆さまと共有したいと思います。

わが国は人類史上初めての超高齢化社会に突入していますが、最近では元気ではつらつとしたご長寿の方々も珍しくあり

ません。「健康寿命」を延伸し、幸福な活力ある社会を創ることは決して夢ではありません。我々に立ちはだかる壁は、がんや心臓病はもとより、脳梗塞、アルツハイマー病、関節障害、骨折など介護の要因となる疾患です。TRIはこれら疾患を克服するために様々な研究を強力に支援してきました。本日ご講演頂く先生方の研究によって革命的な治療法が開発され、次々と克服の目途が立ちつつあります。

これら治療法をいち早く患者さんに届け、自治体レベルでの生きがい創出の取り組みや、世界最先端をゆく台湾のビッグデータ解析についてのご講演を通じて、寝たきりゼロ、100歳現役社会実現を目指す歴史的なシンポジウムです。

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

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

センター長 福島 雅典

TRIは新たな診断、治療、予防法の開発をめざし、あらゆる臨床研究・臨床試験を支援します。

TRIは、臨床研究・臨床試験の立案から公表までのすべての機能を有し、高い品質を確保して研究を包括的に支援しています。

また、実地診療のデータから予後のリスク因子を分析する大規模コホート研究についても、データセンター・解析センターとしてデータを適正かつ効率的に収集・管理するためのシステムを整備し、高品質なデータの集積を行っています。



Session I

TRI Top Citation Award 2018

山中 竹春 Takeharu Yamanaka

横浜市立大学
Yokohama City University

受賞論文1 (Citation: 312)
The baseline ratio of neutrophils to lymphocytes is associated with patient prognosis in advanced gastric cancer.
掲載誌: Oncology. 2007;73(3-4):215-20.

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.



的場 聖明 Satoaki Matoba

京都府立医科大学
Kyoto Prefectural University of Medicine

受賞論文2 (Citation: 272)
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.
掲載誌: Am Heart J. 2008;156(5):1010-8.

手良向 聡 Satoshi Teramukai

京都府立医科大学
Kyoto Prefectural University of Medicine

受賞論文3 (Citation: 244)
Pretreatment neutrophil count as an independent prognostic factor in advanced non-small-cell lung cancer: an analysis of Japan Multinational Trial Organisation LC00-03.
掲載誌: Eur J Cancer. 2009;45(11):1950-8.

Session II

寝たきりゼロ 100歳現役社会に向けて

Toward 0 bedridden society

菅谷 昭 Akira Sugeno

松本市長
Mayor of Matsumoto City

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



本望 修 Osamu Honmou

札幌医科大学
Sapporo Medical University

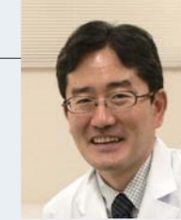
再生医療がひらく寝たきりゼロ社会の展望:
神経再生
Vision for 0 bedridden by Neural regenerative medicine



猪原 匡史 Masafumi Ihara

国立循環器病研究センター
National Cerebral and Cardiovascular Center

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



Chung Y. Hsu

China Medical University Hospital,
Taiwan

Beyond Results Derived from Multicenter Clinical Trials: Real World Evidence Derived from Big Health Data Analytics



川本 篤彦 Atsuhiko Kawamoto

医療イノベーション推進センター (TRI)
Translational Research Center for Medical Innovation

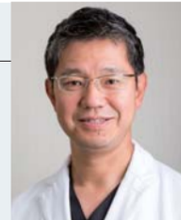
自家CD34陽性細胞移植による重症虚血下肢の切断回避
Autologous CD34-Positive Cell Therapy Contributes to Lower Limb Salvage in Critical Limb Ischemia



黒田 良祐 Ryoosuke Kuroda

神戸大学
Kobe University

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



Session III

再生医療のニューフロンティア

New frontier of regenerative medicine

湊口 信也 Shinya Minatoguchi

岐阜市民病院
Gifu municipal hospital

自己修復再生系促進による再生医療
Regenerative treatment by accelerating auto-repair-regenerative system

