

第 5 回  
国際組織工学・再生医療学会  
世界会議 2018—京都

5<sup>th</sup> Tissue Engineering and Regenerative Medicine  
International Society—World Congress 2018 Kyoto  
Japan

会議—募金趣意書

[日本再生医療学会 共同主催]

会 期： 2018 年 9 月 4 日(火)～7 日(金)  
会 場： 国立京都国際会館  
会 長： 田畑 泰彦 (京都大学ウイルス・再生医科学研究所 生体材料学分野)  
澤 芳樹 (大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学)

# 開催概要

1. 名称: 第5回国際組織工学・再生医療学会 世界会議 2018—京都  
(5th TERMIS World Congress - 2018 Kyoto, Japan)
2. 会長: 田畑 泰彦 (京都大学ウイルス・再生医科学研究所 生体材料学分野)  
澤 芳樹 (大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学)
3. 開催期間: 2018年9月4日(火)～7日(金)
4. 会場: 国立京都国際会館  
〒606-0001 京都府京都市左京区岩倉大鷲町 422 番地 TEL 075-705-1234
5. 予定参加者: 約 2,500 名 (無料招待者 含む)
6. 第5回国際組織工学・再生医療学会 世界会議 2018—京都 主催事務局:  
京都大学ウイルス・再生医科学研究所 生体材料学分野  
〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53  
TEL:075-751-4108 FAX:075-751-4646  
E-mail:termis-wc2018@infront.kyoto-u.ac.jp  
会長:田畑 泰彦 (京都大学ウイルス・再生医科学研究所 生体材料学分野)  
澤 芳樹 (大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学)  
事務局長:城 潤一郎 (京都大学ウイルス・再生医科学研究所 生体材料学分野)  
学会ホームページ: <http://www2.convention.co.jp/termis-wc2018/kaisai.html>
7. 第5回国際組織工学・再生医療学会 世界会議 2018—京都 運営事務局:  
日本コンベンションサービス株式会社  
〒541-0042 大阪市中央区今橋 4-4-7 京阪神淀屋橋ビル 2F  
TEL:06-6221-5933 FAX:06-6221-5938 E-mail:termis-wc2018@convention.co.jp
8. 会議の概要
  - 1) 会議の構成:  
Plenary Lecture, Presidential Lecture, Symposium, Oral Session, Poster Session,  
Lunch Break Seminar 等
  - 2) 学術集会主要内容:
    - ・メインテーマ: 「再生医療への産官学インテグレーション」
    - ・内容:組織工学と再生医療分野の国際学会であり、TERMIS-EU(欧州)/TERMIS-AM(アメリカ)/TERMIS-AP(アジア太平洋)と地域ごとに開催されている本学会が 3 年に一度 世界大会の形式をとるものである。材料・工学関連、幹細胞関連の研究者より、基礎から応用まで多岐にわたる発表がなされ、この分野の今後の発展を担う会議とされる。

3) 学術プログラム企画 (2017年7月時点)

•President Lecture, •Plenary Lecture, Oral Session, Poster Session, Symposium, Lunch Break Seminar 等

4) 使用言語: 英語

5) 参加予定国:

約50国 (予定)

(日本: 900名、アジア圏:約400名、ヨーロッパ圏:約200名、北米圏:約200名)

6) 商業展示:

組織工学及び再生医療に関する製薬、医療機器などを広く展示し、会議参加者への情報提供の場とする。

7) 過去大会 開催実績 (第1回～第4回)

第1回	2006年	アメリカ	ピッツバーグ
第2回	2009年	韓国	ソウル
第3回	2012年	オーストリア	ウィーン
第4回	2015年	アメリカ	ボストン

## 8) 開催の目的と意義

日本における再生医療研究は世界的にも重要な役割を果たしてきた。iPS 細胞を含む幹細胞を用いた細胞移植治療や創薬研究、加えて、バイオマテリアル技術を駆使した細胞環境を創る医工学である組織工学による再生医療についての日本の研究業績は国内外を通してきわめて高い。日本がリーダーシップをとって国際組織工学・再生医療学世界会議を開催することで世界各国が最先端の再生医療研究成果を共有し、研究を推進することは極めて有意義である。

学会長の田畑泰彦は、現在、国際組織工学・再生医療学世界会議の理事、2015年から世界会議アジア・オセアニア支部の副支部長を務めており、2017 年からは支部長(5 年間)を務める。現在、国民の期待の大きい先端医療である再生医療の中心学会である国際組織工学・再生医療学世界会議をアジアで開催し、再生医療分野の研究と治療のレベルアップと事業化を進めることは、日本の再生医療分野の国際的なプレゼンスを高めることは疑いない。国際組織工学・再生医療学世界会議の開催目的は、日本および世界の再生医療に関する科学的研究とその臨床治療の発展を推進し、再生医療に関する学術分野の充実と新しい治療としての再生医療の事業化の促進に貢献することである。

また、4 日間の予定で開催される学術講演会では、主目的である学術研究の公開とともに、国際交流も重要な要素である。加えて、再生医療分野の事業化を目指す企業が一堂に会し、意見交換をする場を提供する。再生医療関連の他学会(日本炎症・再生医学会、日本バイオマテリアル学会、日本 DDS(ドラッグデリバリーシステム)学会、日本獣医学会など)との学術交流も深まることが期待される。1200 年の歴史を持っている京都での開催は海外からの研究者に対するおもてなしが行える最適地の 1 つであると考えている。

## 9) 寄付金を必要とする理由

第 5 回国際組織工学・再生医療学会世界会議 2018—京都の開催に要する費用は総額 197,587,600 円と推計されます。これらの諸経費は、参加費から賄われるべきではありませんが、個人参加者の負担には限度があります。節約による経費削減に努め、必要経費の圧縮を図る方針ではございますが、相当額を個人あるいは企業からのご賛助に頼らなければならないのが実情でございます。

必要経費 197,587,600 円のうち、参加費収入、学会本体拠出金、広告費収入、共催セミナー費収入、企業展示費収入を除く 13,300,000 円を寄付金により充たしたいと考えております。本総会を成功させるべくご寄付をお願いするものであります。諸事多端の折から、誠に恐縮ではございますが本総会の将来性をご賢察の上、何卒格段のご援助並びにご高配を賜りますよう心よりお願い申し上げます。

なお、拠出いただきました寄付金は、各社が公表することについて了承致します。

## 10) 母体組織: TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE

### INTERNATIONAL SOCIETY, INC (TERMIS)

223 Park Place San Ramon, CA 94583 USA TEL: +1 925-362-0998

理事長/ President: Dr. Rui Reis (Director of the 3B's Research Group, University of Minho, Portugal)

前理事長/ Immediate Past President: Dr. David Williams

次期理事長/ President Elect: Dr. Gilson Khang (Chonbuk National University, Korea)

事務局長/ Secretary: Dr. David Smith (Pepper Hamilton LLP, USA)

財務委員/ Treasurer: Dr. Nick Rhodes (University of Liverpool, UK)

学会連絡窓口 事務局員: Sarah Wilburn (Ms.) E-mail: swilburn@termis.org

11) 第5回国際組織工学・再生医療学会 世界会議 2018—京都

(2017年9月現在)

会長： 田畑 泰彦 (京都大学ウイルス・再生医科学研究所 生体材料学分野)

澤 芳樹 (大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学)

事務局長： 城 潤一郎 (京都大学ウイルス・再生医科学研究所 生体材料学分野)

国内組織委員【Local Organizing Committee】

清水 達也 (東京女子医科大学先端生命医科学研究所)

畠 賢一郎 (株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング)

江上 美芽 (米国ユタ大学 薬学部)

山本 雅哉 (東北大学 大学院工学研究科材料システム工学専攻)

松崎 典弥 (大阪大学大学院工学研究科)

齋藤 充弘 (大阪大学大学院医学系研究科 未来細胞医療学共同研究講座)

秦 広樹 (大阪大学大学院 医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科)

木村 剛 (東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 物質医工学)

紀ノ岡 正博 (大阪大学大学院工学研究科)

陳 国平 ((独)物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点)

松浦 勝久 (東京女子医科大学先端生命医科学研究所・循環器内科)

松本 卓也 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 生体材料学分野)

中山 功一 (国立大学法人佐賀大学 医学部 臓器再生医工学研究室)

城 潤一郎 (京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 生体材料学分野)

岡崎 利彦 (九州大学病院 臨床研究推進部門)

黒田 良祐 (神戸大学大学院 整形外科)

平野 義明 (関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科)

岸田 晶夫 (東京医科歯科大学 生体材料工学研究所)

鄭 雄一 (東京大学 大学院工学系研究科バイオエンジニアリング専攻)

玉井 克人 (大阪大学大学院医学系研究科 再生誘導医学寄附講座)

酒井 康行 (東京大学大学院工学系研究科)

中野 貴由 (大阪大学大学院工学研究科 生体材料学領域)

山岡 哲二 (国立研究開発法人国立循環器病研究センター 生体医工学部)

磯貝 典孝 (近畿大学医学部 形成外科学)

梅澤 明弘 (国立成育医療研究センター 研究所・再生医療センター)

脇谷 滋之 (武庫川女子大学 健康・スポーツ科学部)

高戸 毅 (東京大学大学院医学系研究科 感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学)

汐田 剛史 (鳥取大学大学院医学系研究科 遺伝子医療学)

高橋 政代 (理化学研究所 多細胞システム形成研究センター)

岡野 栄之 (慶應義塾大学医学部生理学教室)

星 和人 (東京大学医学部附属病院 ティッシュ・エンジニアリング部)

高橋 淳 (京都大学 iPS 細胞研究所 臨床応用研究部門)

坪田 一男 (慶應義塾大学医学部眼科学教室)

寺井 崇二 (新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野)  
西田 幸二 (大阪大学 大学院医学系研究科脳神経感覚器外科学(眼科学))  
大和 雅之 (東京女子医科大学 先端生命医科学研究所)  
佐藤 陽治 (国立医薬品食品衛生研究所 再生・細胞医療製品部)  
中村 雅也 (慶應義塾大学医学部整形外科)  
水野 博司 (順天堂大学医学部形成外科学講座)  
戸口田 淳也 (京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 再生組織構築研究部門)  
河本 宏 (京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 再生組織構築研究部門)  
山下 潤 (京都大学 iPS 細胞研究所)  
妻木 範行 (京都大学 iPS 細胞研究所)  
湊谷 謙司 (京都大学大学院医学研究科 心臓血管外科学)  
小林 英司 (慶應義塾大学医学部臓器再生医学寄附講座)  
田賀 哲也 (東京医科歯科大学 難治疾患研究所)  
佐藤 正人 (東海大学医学部 外科学系整形外科)  
枝村 一弥 (日本大学 生物資源科学部 獣医学科)  
笠嶋 快周 (JRA競走馬総合研究所)  
石井 優 (大阪大学大学院 生命機能研究科)  
青木 伊知男 (量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所)  
牛田 多加志 (東京大学大学院工学系研究科)  
水口 裕之 (大阪大学大学院薬学研究科 分子生物学分野)  
馬場 嘉信 (名古屋大学大学院工学研究科 生命分子工学専攻)  
今里 聡 (大阪大学大学院歯学研究科)  
村上 伸也 (大阪大学大学院歯学研究科 歯周病分子病態学分野)  
弓削 類 (広島大学大学院医歯薬保健学研究院)  
福田 淳二 (横浜国立大学 大学院工学研究院機能の創生部門)  
出澤 真理 (東北大学大学院医学系研究科)

國際組織委員【International Organizing Committee】

Jafar Ai (Teheran University of Medical Science), Iran  
Ika Dewi Ana (Universitas Gadjah Mada), Indonesia  
Hossein Baharvand (Royan Institutes), Iran  
Ranieri Cancedda (Biorigen Srl & University of Genova), Italy  
Yilin Cao (National Tissue Engineering Research Center, Shanghai Jiao Tong University), China  
Simon Cool (Institute of Medical Biology), Singapore  
John Fisher (University of Maryland), USA  
James Goh (National University of Singapore), Singapore  
Jöns Hilborn (Uppsala University), Sweden  
Yu-Chen Hu (National Tsing Hua University), Taiwan  
Dietmar Werner Hutmacher (Queensland University of Technology), Australia  
Sorada Kanokpanont (Chulalongkorn University), THAILAND  
Kurt Kasper (The University of Texas Health Science Center at Houston), USA  
Gilson Khang (Chonbuk National University), Korea  
Byung-Soo Kim (Seoul National University), Korea  
Moon Suk Kim (Ajou University), Korea  
Dong Yun Lee (Hanyang University), Korea  
Grace J. Lim (Kyungpook National University School of Medicine), Korea  
Wei Liu (Shanghai Jiao Tong University School of Medicine), China  
Peter Ma (University of Michigan), USA  
Ivan Martin (University Hospital Basel), Switzerland  
Antonios Mikos (Rice University), USA  
Byng Hyun Min (Ajou University), Korea  
Kee Woei Ng (Nanyang Technological University), Singapore  
Angela Ng (UKM Medical Center), Malaysia  
Teruo Okano (Tokyo Women's Medical University), Japan  
Chan Hum Park (Hallym University), Korea  
Anthony Ratcliffe (Synthasome, Inc.), USA  
Heinz Redl (Ludwig Boltzmann Institute), Austria  
Rui L. Reis (University of Minho), Portugal  
Andres Sanz-Garcia (University of Helsinki)  
Heungsoo Shin (Hanyang University), Korea  
Hsing-Wen Sung (National Tsing Hua University), Taiwan  
Wojciech Swieszkowski (Warsaw University of Technology), Poland  
Gerjo van Osch (University Medical Center Rotterdam), Netherlands  
William Wagner (University of Pittsburgh), USA

Antony Weiss (University of Sydney), Australia  
Jen Ming Yang (Chang Gung University), Taiwan  
Julio San Román Spain  
Erhan Piskin Turkey  
Antonella Motta (University of Trento), Italy  
Maria Manuela Estima Gomes (University of Minho), Portugal  
Claudio.Migliaresi (University of Trento), Italy  
Andres Garcia USA  
Mona K. Marei (Alexandria University), Egypt



## 寄附金募集要項

1. 募金の名称

第5回国際組織工学・再生医療学会 世界会議 2018－京都 寄附金

2. 募金目標額 13,300,000 円

3. 募集期間 2017 年 9 月 1 日(金)～2018 年 10 月 31 日(火)まで

4. 募金の対象先

日本製薬団体連合会、薬業団体非加盟企業(個別)、医療機器企業(個別)

5. 寄附金の使途

第5回国際組織工学・再生医療学会 世界会議 2018－京都及び関連諸行事の開催、運営費に充当します。

6. 寄附金募集責任者

第5回国際組織工学・再生医療学会 世界会議 2018－京都

会長 田畑 泰彦(京都大学ウイルス・再生医科学研究所 生体材料学分野)

澤 芳樹(大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科学)

7. 寄附金振込先

銀行名: 三菱東京UFJ銀行 聖護院支店

口座番号: 普通預金 0127196

口座名: ・TERMIS2018 代表 田畑 泰彦

(ターミスニセンジュウハチ タバタ ヤスヒコ)

8. 税法上の取り扱い

本寄附につきましては、免税の対象となりませんのでご了承ください。

9. お問い合わせ先

9. 第5回国際組織工学・再生医療学会 世界会議 2018－京都 主催事務局:

京都大学ウイルス・再生医科学研究所 生体材料学分野

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53/TEL:075-751-4108 FAX:075-751-4646

E-mail:termis-wc2018@infront.kyoto-u.ac.jp

事務局長:城 潤一郎(京都大学ウイルス・再生医科学研究所 生体材料学分野)

全体予算収支案（第5回 国際組織工学・再生医療学会世界会議 2018京都）

■収入

	項目	単価	数量	単位	金額
<b>I</b>	<b>参加費収入 ※1</b>				<b>¥130,900,000</b>
1	事前(3.5ヶ月前) Delegates/Full Investigators	85,000	660	名	56,100,000
2	事前(3.5ヶ月前) Students/Pre-doc./Young Invest.	45,000	135	名	6,075,000
3	事前(3.5ヶ月前) Emerging Country Participants	45,000	10	名	450,000
4	事前(3.5ヶ月前) Pre-conference Workshop	30,000	60	名	1,800,000
5	事前(1.5ヶ月前) Delegates/Full Investigators	90,000	550	名	49,500,000
6	事前(1.5ヶ月前) Students/Pre-doc./Young Invest.	55,000	130	名	7,150,000
7	事前(1.5ヶ月前) Emerging Country Participants	55,000	5	名	275,000
8	事前(1.5ヶ月前) Pre-conference Workshop	30,000	50	名	1,500,000
9	当日参加費 Delegates/Full Investigators	95,000	55	名	5,225,000
10	当日参加費 Students/Pre-doc./Young Invest.	65,000	20	名	1,300,000
11	当日参加費 Emerging Country Participants	65,000	5	名	325,000
12	当日参加費 Pre-conference Workshop	30,000	20	名	600,000
13	参加費 Gala Dinner (Accompanying Person等)	10,000	50	名	500,000
14	プログラム集販売	2,000	50	冊	100,000
<b>II</b>	<b>広告関係費</b>				<b>¥3,855,600</b>
1	プログラム広告				
	表4 (カラー)	216,000	1	枠	216,000
	表2 (カラー/モノクロ)	194,400	1	枠	194,400
	表3 (カラー/モノクロ)	183,600	1	枠	183,600
	後付1 (カラー/モノクロ)	86,400	2	枠	172,800
	後付1/2 (カラー/モノクロ)	64,800	6	枠	388,800
2	ホームページバナー広告	216,000	1	枠	216,000
3	メインエントランス 会場内バナー広告	324,000	2	枠	648,000
4	ネームカードケース& ストラップ 広告	378,000	2	枠	756,000
5	コンgresバグ広告	1,080,000	1	枠	1,080,000
<b>III</b>	<b>パッケージスポンサー</b>				<b>¥8,640,000</b>
1	ゴールドスポンサー	3,240,000	1	枠	3,240,000
2	シルバースポンサー	2,160,000	2	枠	4,320,000
3	ブロンズスポンサー	1,080,000	1	枠	1,080,000
<b>IV</b>	<b>商業展示出展料</b>				<b>¥22,248,000</b>
1	基礎小間出展料	324,000	60	小間	19,440,000
2	基礎・スペース小間出展料	270,000	10	小間	2,700,000
3	書籍展示	10,800	10	本	108,000
<b>V</b>	<b>共催セミナー</b>				<b>¥18,644,000</b>
1	ランチョンセミナーA (500~1000席)	1,620,000	4	枠	6,480,000
2	ランチョンセミナーB (100~350席)	1,296,000	9	枠	11,664,000
3	FIRM共催費	500,000	1	枠	500,000
<b>VI</b>	<b>寄付金(協賛金・助成金)</b>				<b>¥13,300,000</b>
1	関連企業等 協賛金	3,300,000	1	式	3,300,000
2	関連企業等 寄附金及び助成金	10,000,000	1	式	10,000,000
合計					<b>¥197,587,600</b>

■支出

	項目	合計
<b>I</b>	<b>事前準備関係費</b>	<b>¥48,216,650</b>
1.	旅費交通費(消費税を含む)	1,600,000
2.	事務用品費・消耗品費	400,000
3.	会議費	1,265,000
4.	接遇業務費	2,339,150
5.	企業協賛活動業務費	2,135,650
6.	広報・渉外業務費	1,705,000
7.	制作費	16,012,700
8.	通信費(消費税を含む)	900,000
9.	サイドイベント業務費	2,400,750
10.	プログラム編成業務費	7,376,000
11.	事前登録業務費	6,632,400
12.	事務局人件費	5,450,000
<b>II</b>	<b>当日運営関係費</b>	<b>¥119,427,531</b>
1.	会場関係費(消費税を含む)	47,076,876
2.	映像機材費	1,211,760
3.	看板・ポスターパネル関係施工費	11,882,200
4.	同時通訳関係費	1,527,900
5.	運営要員関係費	8,672,268
6.	CARM(参加受付自動機)利用経費	1,408,000
7.	ランチョンパスポート (システム利用無しの想定)	132,000
8.	展示会場関係費	5,792,600
9.	記録関係費	420,000
10.	飲食・会合・行催事関係費(消費税を含む)	17,861,320
11.	招請者関係費(消費税を含む)	21,712,607
12.	諸雑費	1,730,000
<b>III</b>	<b>事後処理費</b>	<b>¥1,960,420</b>
<b>IV</b>	<b>消費税(8%)</b>	<b>¥6,502,310</b>
合計		<b>¥176,106,911</b>
<b>V</b>	<b>納税準備金</b>	<b>¥7,355,689</b>
<b>VII</b>	<b>TERMIS-WC会員費納入:US\$90,000-概算※2)</b>	<b>¥10,170,000</b>
<b>VIII</b>	<b>TERMIS-AP会員費納入:US\$35,000-概算※2)</b>	<b>¥3,955,000</b>
合計		<b>¥197,587,600</b>

FAX 06-6221-5938

第5回国際組織工学・再生医療学会 世界会議 2018—京都 運営事務局 行

寄付申込書

金 円也  
(振り込み予定日 年 月 日)

貴社名 \_\_\_\_\_

住 所 〒 \_\_\_\_\_

申込責任者様 \_\_\_\_\_

ご所属 \_\_\_\_\_

ご氏名 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

<寄附申し込み先>

第5回国際組織工学・再生医療学会 世界会議 2018—京都 運営事務局

日本コンベンションサービス株式会社

〒541-0042 大阪府中央区今橋 4-4-7 京阪神淀屋橋ビル 2F

TEL:06-6221-5933 FAX:06-6221-5938 E-mail:termis-wc2018@convention.co.jp

<寄付金のお支払い先>

➤ 銀行名 三菱 UFJ 銀行 聖護院支店

➤ 口座番号 普通預金 0127196

➤ 口座名 : TERMIS2018 代表 田畑 康彦

(ターミスニセンジュウハチ タバタ ヤスヒコ)

➤ 第5回国際組織工学・再生医療学会総会 ソウカイ カイチョウ 会長 タバタ ヤスヒコ 田畑 泰彦