

平成 30 年 8 月 14 日
株式会社幹細胞 & デバイス研究所
<http://scad-kyoto.com/>

展示会出展に関して

当社は、2018年9月5日(水)から9月7日(金)まで国立京都国際会館にて開催される「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)」に出展いたします。

TERMIS(Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society)とは、組織工学・再生医療に関する国際学会です。組織工学並びに幹細胞生物学に携わる研究者とその関連企業に加え、臨床家や再生医療関連企業も参加している大規模な学会であり、組織工学・再生医療を広く扱っています。2006年の第1回会議(開催地:米国・ピッツバーグ)以来、3年に一度、全世界大会が開催されており、第5回全世界会議 TERMIS World Congress - Kyoto, Japanが京都で開催されることとなりました。本世界会議は、日本再生医療学会(JSRM, The Japanese Society for Regenerative Medicine)との共催であり、国内外の細胞工学・幹細胞生物学・再生医療関係者が集まる重要な国際会議となります。

本展示において、当社が製品化した心筋細胞SCAD-MT™ cardiomyocyteをはじめ現在開発中の神経細胞SCAD-MT™ neuron等に関する展示を行うとともに、期間中に開催されるランチョンセミナーにも当社研究員が登壇いたします。培養細胞の三次元構築や薬物応答評価等に関心をお持ちの方は、ぜひ、当社出展ブース並びにランチョンセミナーにお越しください。

【学会基本情報並びに当社展示について】

公式HP: <http://www2.convention.co.jp/termis-wc2018/index.html>

会期: 2018年9月5日(水)～9月7日(金)

場所: 国立京都国際会館 (<http://www.icckyo.or.jp/>)

当社ブース: イベントホール中央 Exhibition① 11c

当社ランチョンセミナー:

- ・ 演題: 高配向性と3次元多層構造を持つ心毒性評価用のiPS細胞由来心筋組織「SCAD-MT™ cardiomyocyte」
- ・ 開催日時: 9月6日(木) 11:45～12:35 (1社割り当て5分、当社は4番目に登壇します)
- ・ 会場: 第5会場 (Room B-1)
- ・ 席数: 約220席

当社は、今後も顧客の皆様のご要望に迅速かつ柔軟に対応した技術開発と実用化の事業展開を推し進めることで、「幹細胞がもたらす健康社会の実現」に向けた貢献を進めてまいります。

今後ともご支援を賜りますようお願い申し上げます。

【株式会社幹細胞&デバイス研究所(SCAD)について】

株式会社幹細胞&デバイス研究所(Stem Cell & Device Laboratory, Inc. 略称 SCAD)は、多能性幹細胞関連技術とナノテクノロジー／マイクロエンジニアリングに強みを持つ京都大学発のベンチャー企業です。

当社は、京都大学物質-細胞統合システム拠点(iCeMS)の設立拠点長である中辻憲夫名誉教授らの研究成果を活用する企業として 2014 年に設立されました。設立後に当社が独自に開発した改良技術を加えて、心筋、神経等の細胞デバイスの開発・製造・販売を行っています。緻密に配向制御したナノファイバー上で培養することで多数の細胞を一方向に配列させ、実際の生体内組織に類似した三次元多層構造を自律的に形成させることができます。この当社のコア技術により作製される各種細胞デバイスは高い成熟性と機能性を有することが示されております。

当社は先進的な細胞製品とそれを用いた評価系の提供を通じて、世界中の病気で苦しむ人々に一刻でも早く新薬を送り届けられるように、創薬プロセスの高度化と効率化に貢献することを使命として、技術開発と事業化に取り組んでいます。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社幹細胞&デバイス研究所 管理部門 千秋

TEL: 075-744-1114; E-mail: scad.info@scad-kyoto.com

Kyoto International Conference Center Event Hall

Day 1

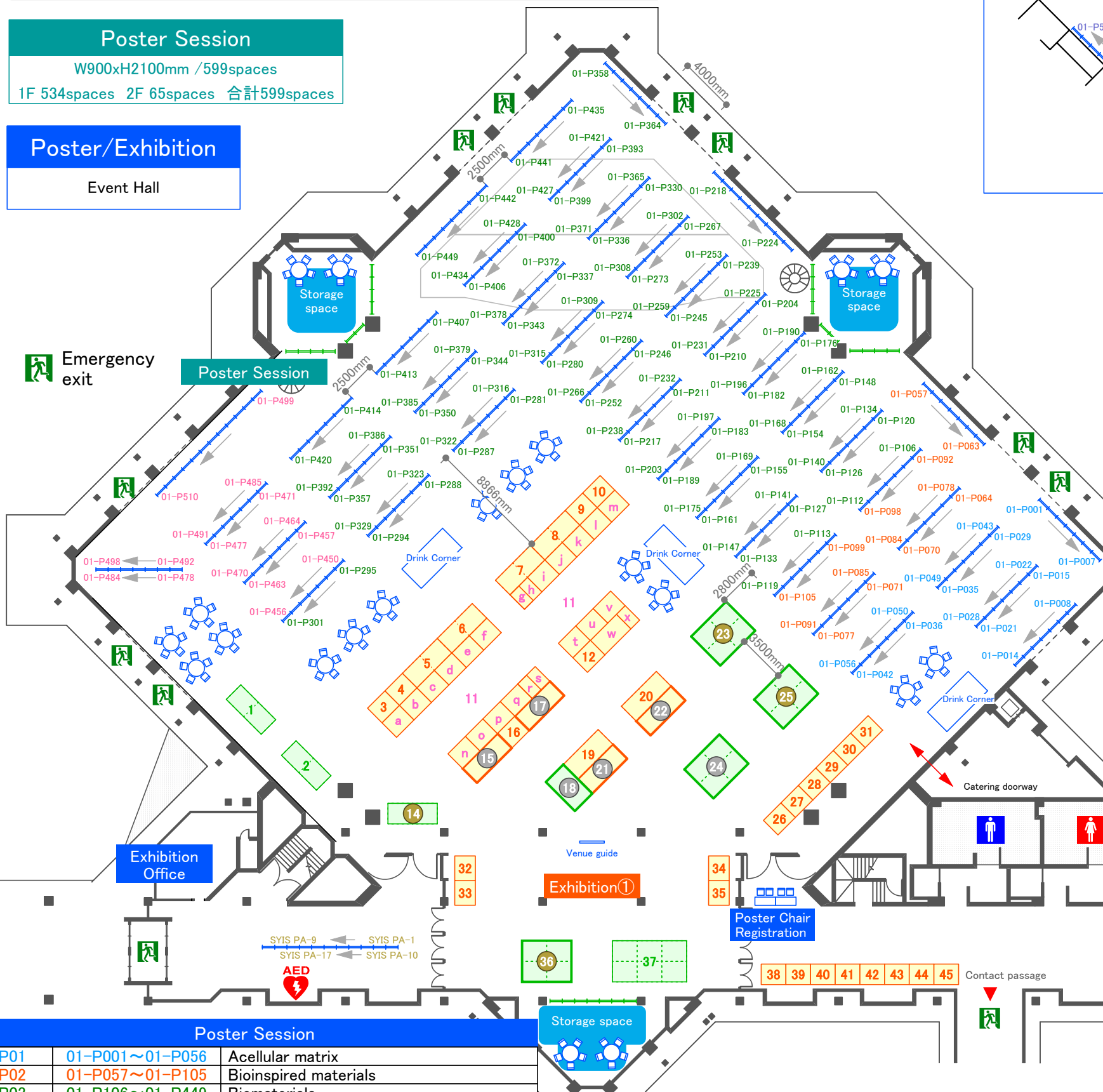
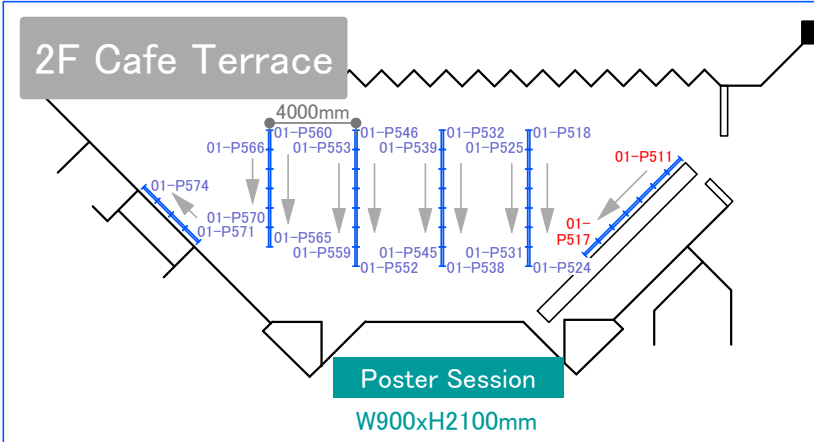
Poster Session

W900xH2100mm /599spaces

1F 534spaces 2F 65spaces 合計599spaces

Poster/Exhibition

Event Hall



【Exhibitors List】

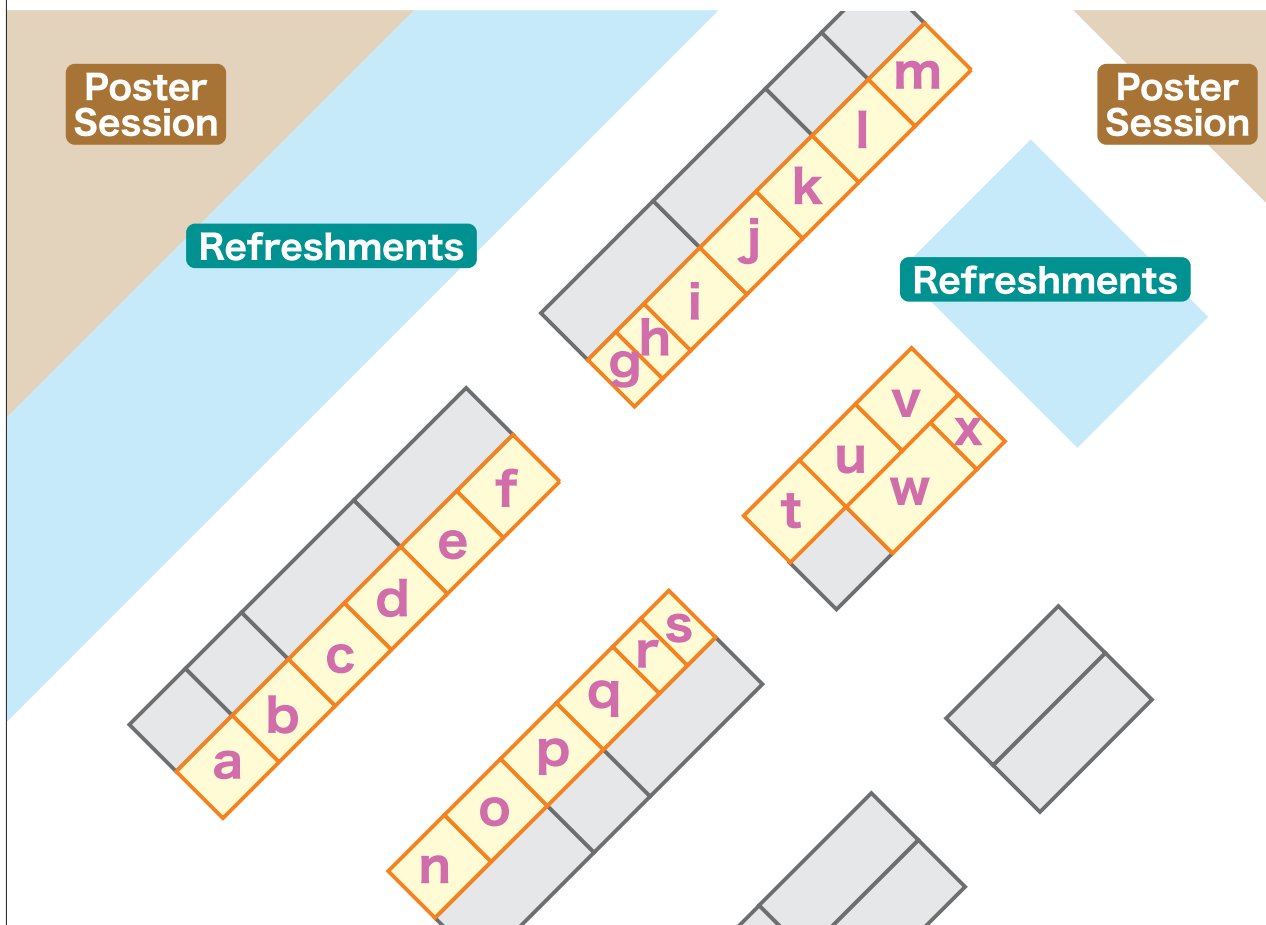
- | | |
|---|---|
| 1 EnvisionTEC GmbH | 12 Kansai Bureau of Economy, Trade and Industry |
| 2 SANPLATEC CORP. | 14 CELLINK |
| 3 KOKEN CO., LTD | 15 FUJIFILM Corporation |
| 4 Funakoshi Co, Ltd. | 16 FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation |
| 5 Shimadzu Corporation | 17 AJINOMOTO CO., INC. |
| 6 ULVAC, Inc./ | 18 Cosmo Bio Co., Ltd./Biological Industries Ltd. |
| 7 ULVAC CRYOGENICS INC. | 19 Sony Imaging Products & Solutions Inc. |
| 8 IKEDA SCIENTIFIC Co., Ltd. | 20 Taiyo Nippon Sanso corporation |
| 9 KOHJIN BIO CO.,LTD. | 21 regenHU LTD |
| 10 TissueByNet Corp. | 22 Nitta Gelatin Inc. |
| 11 Orange Science LLC | 23 Molecular Devices |
| 11a MICRONIX CO.,LTD | 24 RORZE Lifescience Inc. |
| 11b Globe Inc. | 25 KEYENCE CORPORATION |
| 11c Stem Cell & Device Laboratory, Inc. | 26 MITO KOGYO CO.,LTD |
| 11d FCR&BIO CO.,LTD. | 27 KANEKA CORPORATION |
| 11e EBARA JITSUGYO CO.,LTD. | 28 ASAHI KASEI PAX CORPORATION |
| 11f STREX,Inc. | 29 Menicon Co., Ltd. |
| 11g iHeart Japan Corporation | 30 WAKENBTECH CO.,LTD. |
| 11h MiCAN Technologies Inc. | 31 AIRTECH JAPAN, Ltd. |
| 11i SASAKI CHEMICAL CO.,LTD | 32 Zimmer Biomet G.K. |
| 11j BMG Incorporated | 33 TERUMO CORPORATION |
| 11k NACALAI TESQUE, INC. | 34 Sumitomo Bakelite Co., Ltd. |
| 11l Kajixx Corporation | 35 Takara Bio Inc. |
| 11m KYOWA KASEI CO.,LTD | 36 ACRO Biomedical Co., Ltd. |
| 11n KATAOKA CORPORATION | 37 SHIBUYA CORPORATION |
| 11o UMIHIRA CO., LTD. | 38 KURARAY CO., LTD. |
| 11p Shibata System Service Co., Ltd. | 39 EBERS |
| 11q Bio Co., Ltd | 40 CellScale Biomaterials Testing |
| 11r Sekishin Co.,Ltd. | 41 Mary Ann Liebert,Inc |
| 11s NISSO KOGYO CO.,LTD | 42 SINFONIA TECHNOLOGY CO.,LTD. |
| 11t NARD INSTITUTE, LTD. | 43 Hitachi High-Technologies Corporation |
| 11u Nippi, Incorporated | 44 Nova Biomedical K.K. |
| 11v MATRIXOME, Inc. | 45 GOLDWIN INC. |
| 11w Kyoto Research Park Corp. | |
| 11x KATAYAMA CHEMICAL INDUSTRIES CO.,LTD. | |

Poster Session

P01	01-P001~01-P056	Acellular matrix
P02	01-P057~01-P105	Bioinspired materials
P03	01-P106~01-P449	Biomaterials
P04	01-P450~01-P510	Brain / Spinal cord / Peripheral nerve
P05	01-P511~01-P517	Digestive organ
P06	01-P518~01-P574	Gelatin, collagen, silk, fibrin, polysaccharide
SYISP	SYIS PA-1~SYIS PA-17	SYIS poster award candidates



Kyoto innovation booth



a	MICRONIX CO.,LTD
b	Globe Inc.
c	Stem Cell & Device Laboratory, Inc.
d	FCR&BIO CO.,LTD.
e	EBARA JITSUGYO CO.,LTD.
f	STREX,Inc.
g	iHeart Japan Corporation
h	MiCAN Technologies Inc.
i	SASAKI CHEMICAL CO.,LTD
j	BMG INCORPORATED
k	NACALAI TESQUE, INC.
l	Kajixx Corporation

m	KYOWA KASEI CO.,LTD
n	KATAOKA CORPORATION
o	UMIHIRA CO., LTD.
p	Shibata System Service Co., Ltd.
q	Bio Co., Ltd
r	Sekishin Co.,Ltd.
s	NISSO KOGYO CO.,LTD
t	NARD INSTITUTE, LTD.
u	Nippi, Incorporated
v	MATRIXOME, Inc.
w	Kyoto Research Park Corp.
x	KATAYAMA CHEMICAL INDUSTRIES CO.,LTD.

シール=現場貼り **You are here.**