

## 第49回日本創傷治癒学会：見逃せない特典

第49回日本創傷治癒学会 会長  
埼玉医科大学形成外科 教授

市岡 滋

2019年12月11日（水）・12日（木）、ソニックシティ（さいたま市大宮区）を会場として、第49回日本創傷治癒学会を開催させていただきます。

この約20年で創傷に関するサブスペシャリティーの学会設立が相次ぎ、本家である日本創傷治癒学会への参加・協賛が下火傾向になっていることが大きな課題です。種類を問わず創傷のすべてについて学び、職種を超えて議論できる唯一の学会という特徴を生かし「多領域エキスパートから学ぶ」をテーマに鋭意準備中ですが、それだけでは克服困難と懸念します。

どうすればこの学会に出席したいと思って頂けるか？諸方面から意見を収集し、今回はこれまでにない特典を企画しました。

臨床現場で知っているべき情報は増加の一途ですが、うろ覚えの項目はたくさんあります。例えば創傷領域では DESIGN や Rutherford をはじめ数多くの分類やアセスメントツールが存在します。スキンケアの領域では STAR 分類、IAD、ブリストルなどのスケールが考案されています。それら全ての項目や内容を記憶し、ソラで記載できたら周囲からの尊敬を集め理想的ですが、まず無理です。ほとんどのメディカルスタッフは面倒を感じながらその都度ネットや本で確認しているのが現状です。

それ以外にも CEX や LZD など抗菌薬の略語に対する商品名は？その用量・用法は？透析患者に出してはいけない薬は？血管エコーで動脈血流速度の正常値は？心電図や心エコーで全身麻酔をかけられるか判断するにはどこを見る？NPWTの保険が切れて病棟の壁吸引でやりたいが -125mmHgは何kPa？術前に休薬を要する薬剤とその期間は？抗血小板薬を中止した時のヘパリン化とは？その方法は？透析になる基準は？創傷管理におけるステロイドの影響は？看護師が行える特定行為には何がある？その手順書の項目は？等々。多くの臨床家は何も参照せず答えることはできないと確信します。

また周術期の輸液、抗菌薬、疼痛・発熱時指示、体位交換や糖尿



日本創傷治癒学会  
2019.05  
No.111

### ●日本創傷治癒学会事務局

〒160-8582

東京都新宿区信濃町35

慶應義塾大学

医学部形成外科学教室内

tel.03-3351-4774

fax.03-3352-1054

e-mail: info@jswh.com

URL : <http://www.jswh.com>

病性潰瘍患者の血糖コントロール、スライディングスケールなど 創傷の局所管理や手術はできても全身管理の知識に弱いスペシャリストも少なくありません（特に国家試験から長期間経過し、specializeしてしまった小生のような人）。若いスタッフが大勢勤務する大学病院なら問題ありませんが、電子カルテのセット登録が使えない外勤施設や在宅診療で一人になった時は困ります。

このように、その都度スマホや書物で調べたり、人に聞いたりしているけど、本当はメモして持っておけば便利という項目を一冊のハンドブックにまとめることにしました。難治性創傷の症例が全国トップの埼玉医大スタッフが項目を網羅し、臨床現場でポケットに入れておきたい一冊を目指して執筆・編集中です。

このマニュアルを「創傷・スキンケア実践虎の巻」と名付け、非売品として第49回日本創傷治癒学会に参加して頂く方々に（人数によっては事前参加登録者に）もれなく贈呈する予定です。

今後の動向・お知らせはホームページ <http://jswh49.jp/> でお見逃しのないようお願い申し上げます。

## 第49回 日本創傷治癒学会のお知らせ

会期：2019年12月11日（水）・12日（木）

会長：市岡 滋（埼玉医科大学形成外科 教授）

会場：ソニックシティ（埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5）

テーマ：多領域エキスパートから学ぶ

大会HP：<http://jswh49.jp/>

### 【事務局】

事務局長：石川 昌一

埼玉医科大学形成外科  
〒350-0451 埼玉県入間郡毛呂山町毛呂山本郷38

### 【運営事務局】

株式会社春恒社 コンベンション事業部

〒169-0072 東京都新宿区大久保 2-4-12 新宿ラムダックスビル

TEL：03-3204-0401 FAX：03-5291-2176 Email: [jswh49@c.shunkosha.com](mailto:jswh49@c.shunkosha.com)

# 漢方医学と西洋医学の融合により 世界で類のない最高の医療提供に貢献します



自然と健康を科学する  
漢方の **ツムラ**

<http://www.tsumura.co.jp/>

●お問い合わせは、お客様相談窓口まで。

【医療関係者の皆様】Tel.0120-329-970 【患者様・一般のお客様】Tel.0120-329-930

(2017年2月制作) PPCAB02-K (商)

**43%\***  
more granulation

Lesling MC, et al. Negative Pressure Wound Therapy With Controlled Saline Instillation (NPWT): Dressing Properties and Granulation Response In Vivo. Wounds: 2011;23:309-319.

Group	Granulation thickness (mm)
NPWT / ROCF-G (n=12 per group)	~3.2
NPWT / ROCF-V (n=12 per group)	~4.8

\*P>0.05

**V.A.C. VERAFLOR® Therapy**  
**V.A.C.® Therapy**  
V.A.C.ULTA® 治療システム

販売名: V.A.C. Ultra治療システム  
医療機器承認番号: 22900BZX00204000

NOTE: Specific indications, contraindications, warnings, precautions and safety information exist for KCI products and therapies. Please consult a clinician and product instructions for use prior to application.  
©2015, 2018 KCI Licensing, Inc. All rights reserved. Unless otherwise designated, all trademarks are proprietary to KCI Licensing, Inc., its affiliates and/or licensors. PRA-PM-JP-00012 (05/18)  
®はKCIの登録商標です。

製造販売元  
**ケーシーアイ株式会社**  
〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-12 紀尾井町ビル5F  
フリーダイヤル: 0120-897-706  
<http://www.kcij.com>