



**97.5%**

less donor skin  
for DPT burns<sup>1</sup>

**32.0%**

reduction for mixed  
depth (inclusive of FT)  
burns, when used in  
combination with  
STSG<sup>2</sup>

# RECELL®を用いた

# 広範囲重症熱傷の治療戦略

第49回日本熱傷学会 総会・学術集会 ランチョンセミナー 1

2023年**5月25日** (木)

**COSMOTEC**

**12:10~13:00**

**第1会場** ホテルグランドヒル市ヶ谷

**司会**

杏林大学医学部  
救急医学

**海田 賢彦** 先生

**演者**

JCHO 中京病院  
救急科

**黒木 雄一** 先生

<sup>1</sup> Holmes et al. J Burn Care Res. A Comparative Study of the RECELL® Device and Autologous Split-thickness Meshed Skin Graft in the Treatment of Acute Burn Injuries. 2018 Aug 17;39(5):694-702.

<sup>2</sup> Holmes et al. Burns. Demonstration of the safety and effectiveness of the RECELL® System combined with split-thickness meshed autografts for the reduction of donor skin to treat mixed-depth burn injuries. 2019 Jun;45(4):772-782. doi: 10.1016/j.burns.2018.11.002.