

# 第226回 Bone Biology Seminar

第47回グローバルCOE講演会共催  
歯と骨の分子疾患科学の国際教育研究拠点  
ーデント・メドミクスのインテリジェンスハブー

演 題 : 『Mechanical derivation of multi-nucleated myotubes from human adipose-derived stem cells. 』

日 時 : 平成24年6月13日(水) 15:30

場 所 : MDタワー21階 研究部・教育部会議室

講演者 : Dr. Yu Suk Choi, PhD.

Department of Bioengineering  
University of California, San Diego, USA



●Mechanical Derivation of Functional Myotubes from Adipose-Derived Stem Cells.

Choi YS, Vincent LG, Lee A, Dobke MK, Engler AJ. Biomaterials. 2012;33(8):2482-91.

●Differentiation of Human Adipose-Derived Stem Cells into Beating Cardiomyocytes.

Choi YS, Dusting GJ, Stubbs S, Arunothayaraj S, Han XL, Collas P, Morrison WA, Dilley RJ. Journal of Cellular and Molecular Medicine. 2010 Apr;14(4):878-89.

問合せ先: 分子薬理学分野 野田政樹 Tel:03-5803-4057