

幹細胞応用技術による効率的な創薬プロセスの実現と再生医療技術の進展

# 株式会社 幹細胞 & デバイス研究所 (SCAD)

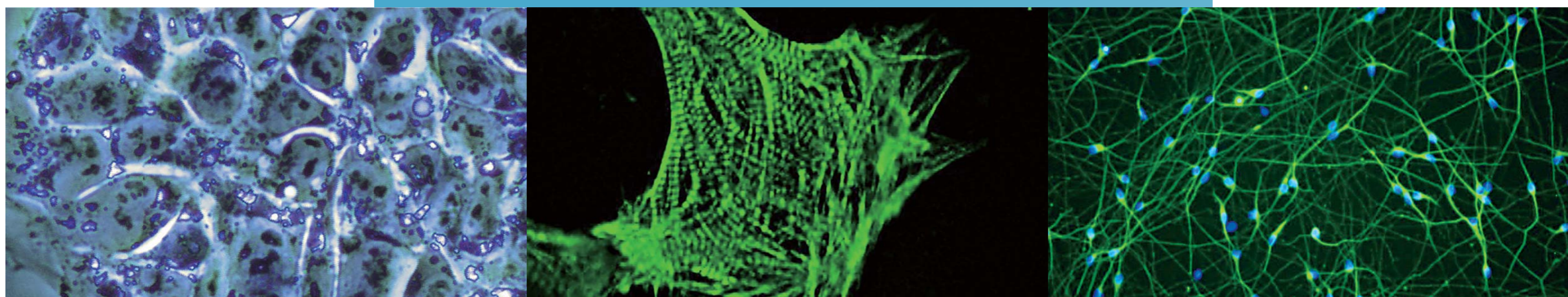
幹細胞関連技術にナノテクノロジーとマイクロエンジニアリングを加えた独自の開発技術と先進的な研究成果とを統合させ、これを早期に実用化させる活動を通じて、事業創造による産業発展への貢献と、新たな細胞応用製品による健康社会への貢献を目指します。

## 事業内容

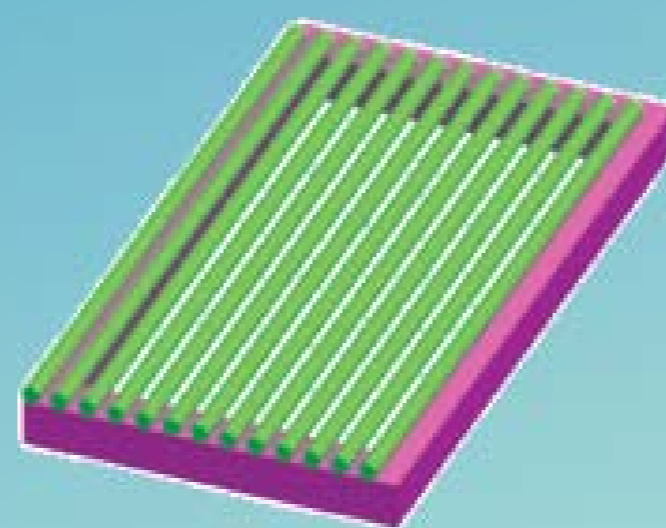
機能性材料や足場材料などの研究開発と、これらを活用した iPS 細胞などの多能性幹細胞から高機能性 / 高安定性を持つ各種細胞 / 組織応用製品を開発し、製造・販売します。また、幹細胞の産業応用を目指す企業を対象とした共同研究開発も行っています。

## iPS細胞からの組織様製品の開発・製造・販売

### 細胞培養・分化誘導技術



### 足場技術



### 組織様構造



## 会社概要



代表取締役		加藤 謙介
本社所在地		京都市下京区鶏鉾町480番地 オフィス・ワン四条烏丸11F
設立年月日		2014年5月
URL		<a href="http://www.scad-kyoto.com/">http://www.scad-kyoto.com/</a>
E-mail		<a href="mailto:scad.info@scad-kyoto.com">scad.info@scad-kyoto.com</a>