

「空を自由に飛べないか」。  
「身体の中を写真に撮れないと」。  
みなさまが思い描く夢を  
叶えることができれば、世界は変わる。  
人々に新しい幸福を届けることができる。  
夢はいつも、未来の始まりでした。  
「できるとすれば島津」。  
その期待に応えるために私たちは科学技術を進化させ、  
数々の夢、イノベーションの誕生に立ち会うことができました。  
創業から150年。  
あなたの夢に夢中になり  
島津はいま、ここにある。

さあ、次の夢へ。未来へ。  
私たちは進化しつづけていきます。

# 今日はまだ、 未来の途中だ。

2025

世界中のパートナーとともに  
食肉に替わる培養肉や  
がん細胞だけを破壊する  
光免疫療法の開発に貢献

1961

世界初遠隔式X線  
テレビジョン  
システムの  
販売開始

2020

アルツハイマー病の  
予測を目指す質量分析計の  
医療機器承認を取得

1877

初代 島津源蔵  
民間初の有人軽気球の  
飛揚に成功



1897

蓄電池の  
製造に成功



1896

二代 島津源蔵  
X線写真の撮影に成功



1956

日本初の  
ガスクロマトグラフ  
製品化に成功



2002

田中耕一  
ノーベル化学賞受賞



# 150 Years of Innovation

**150**  
YEARS  
ANNIVERSARY

150周年記念  
サイト公開中

