



岡山大学 ナノバイオ標的医療の 融合的創出拠点の形成

ICONT (Innovation Center Okayama for Nanobio-targeted Therapy)

岡

大

発

医学・医療の最前線

28

謎の微生物の正体は？



公文 裕巳 (岡山大学ナノバイオ標的医療イノベーションセンター長 泌尿器神経学分野特任)

革新的標的医療の創造を中心に医学医療の最前線についてシリーズで解説しています。岡山大学の「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

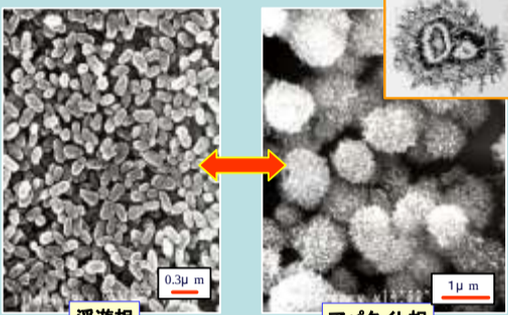
「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

ナノバクテリア様粒子の増殖様式と電子顕微鏡像



「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

「ナノバイオ標的医療」の基本的コンセプトは「悪いところを早めに診つけて、そこだけを優しく治す」という医療イノベーションであり、対象とする病気が心筋梗塞(こうそく)や脳梗塞などの原因となる動脈硬化にも広がっています。前回から

(次回に続く)