

NIH、健康状態改善のための技術開発・研究に重点を置いた新興科学分野  
3領域における新規プログラムを立ち上げ（7月25日）

国立衛生研究所（National Institutes of Health : NIH）は、健康状態改善のための技術開発・研究に重点を置いた新興科学分野3領域における新規プログラムに対し、コモンファンド（Common Fund）から予算を拠出することを明らかにした。

これら新規プログラムは、①糖鎖修飾の付加がタンパク質に与える影響を研究する「糖質科学（Glycoscience）」プログラム、②細胞内におけるDNAの4次元構造に関する理解を深める「4次元核子（4D nucleome）」プログラム、③神経を刺激することにより内臓機能を制御する新規治療法を開発する「症状緩和のための末梢作用刺激（Stimulating Peripheral Activity to Relieve Conditions : SPARC）」プログラム、の3件である。

実際に拠出される予算及び実施スケジュールについては未定となっている。

National Institutes of Health, NIH programs to focus on emerging areas of science  
<http://www.nih.gov/news/health/jul2014/od-25.htm>