

国立衛生研究所 (NIH)、研究所の技術移転プロセスを効率化するためのウェブサイト開設
(11月28日)

国立衛生研究所 (National Institutes of Health : NIH) は、政府の技術移転プロセスを効率化するためのウェブサイト「電子研究用資材カタログ (electronic Research Materials catalogue : eRMa)」を立ち上げる予定であることを発表した。eRMa は、NIH の技術移転局 (Office of Technology Transfer : OTT) が国立癌研究所癌研究センター (National Cancer Institute Center for Cancer Research) の協力を得て設計・開発を行ったもので、NIH 研究所に所属する 6,000 人以上の研究者が作成した特許未取得の研究用資材に関する情報をウェブサイト上で公開し、企業による同資材を用いた商用研究を推進することを目的としている。具体的には、企業は eRMa のウェブサイトを通じて NIH 研究所が提供する特許未取得の研究用資材を容易に検索できるようになる他、これらの資材を利用するための NIH との間のライセンス契約の締結プロセスにこれまで 6 カ月かかっていたものを数日間に短縮することで、企業による慢性疾患の治療法などの商用研究が加速されることが期待されている。

NIH News, *NIH answers call to streamline technology transfer process*

<http://www.nih.gov/news/health/nov2011/ott-28.htm>