

## 国立衛生研究所 (NIH)、技術移転を促進するオンラインダッシュボードを設立 (12月15日)

国立衛生研究所 (National Institutes of Health : NIH) は、NIH 内で開発された研究マテリアルを生物医学研究コミュニティに効率的に移転するシステムとして「技術移転合意ダッシュボード (Transfer Agreement Dashboard : TAD)」を立ち上げることを発表した。これは技術移転にかかる取引時間の減少と連邦研究所で開発された技術の移転・商用化活動の促進を命じた大統領令に則して立ち上げられたシステムで、有形研究マテリアルの移転に関する提供者と受領者の権利などを定めたマテリアル移転合意 (Materials Transfer Agreement : MTA) と連動して利用される。TAD は当面、非営利組織や大学が NIH からマテリアルを入手する際に利用できるものとし、最終的には NIH 研究所による NIH 外の研究所からのマテリアル入手についても対象とする予定となっている。TAD システムの導入により、これまで紙面で行われていた契約業務がインターネット上で行われ、マテリアル移転の利便性・迅速性・可視性が向上するほか、規則の遵守を促し、確認事項の見落としを防ぐことができるようになることが期待されている。また、TAD により、手続き中の MTA や、マテリアル移転の追跡や過去の状況も閲覧することができるようになる。

なお、TAD のウェブサイトは

<<https://techtransferagreements.nih.gov/Pages/tad.aspx>>となっている。

National Institute of Health, *NIH eases tech transfer with online material transfer agreements*

<http://www.nih.gov/news/health/dec2011/od-15a.htm>