

【重要なご連絡】NETIS プラス新技術情報データベースは2020年6月末をもって閉鎖いたします。

お客様各位

平素より「NETIS プラス新技術情報データベース」をご活用いただき、誠にありがとうございます。

突然ではございますが、この度、2020年9月30日をもって、「NETIS プラス新技術情報データベース」事業を終了させていただくこととなりました。

「NETIS プラス新技術情報データベース」は、国土交通省が運営するデータベース「新技術情報提供システム (NETIS)」に掲載されている技術の活用を促進させるために、更なる付加価値を持たせ、技術開発者、それらの技術の利用者である設計者、施工者および発注者への情報発信と利活用を目的とし、2012年11月に開設しました。

その後、新技術の活用は進み、当データベースもその一助になれたものと自負しております。しかしながら、国土交通省の「新技術情報提供システム (NETIS)」の大幅リニューアルにより、当データベース掲載情報の更新作業が従前と同様に行うことが困難となりました。従いまして、これまでの「NETIS プラス新技術情報データベース」の事業を停止することにしました。

今後は、国土交通省の「新技術情報提供システム (NETIS)」への技術情報掲載を希望する申請者向けの登録支援団体として、引き続き、技術開発者に向けた支援活動を実施していく所存です。

繰り返しになりますが、「NETIS プラス新技術情報データベース」事業終了に伴い、**2020年6月30日(火)午後5時(予定)より、データベースに係るすべての機能を停止いたします**のでご注意ください。

なお、技術情報誌「NETIS プラス」含め、情報発信サイトとしては今後も継続いたしますので、引き続きご愛顧くださいますようお願い致します。

+++++

一般財団法人 先端建設技術センター

研究部 NETIS プラス DB 担当

TEL : 03-3942-3992

E-mail : netisplus@actec.or.jp

+++++