

## Cơ quan Khoa học và Công nghệ Nhật bản (JST) công bố Website mới và chọn sản phẩm của Kirtas Technologies cho dự án này.

Tokyo, Nhật bản: 24 tháng 3 - Cơ quan Khoa học và Công nghệ Nhật bản (Japan Science and Technology Agency – JST) đã công bố ngày hôm nay một trang web lưu trữ mới, có tên là **Journal@archive**, để cung cấp sự truy cập tới các tạp chí khoa học và học thuật được viết bởi các tác giả Nhật bản có dữ liệu hồi cổ tới 1880. Trang web [www.journalarchive.jst.go.jp](http://www.journalarchive.jst.go.jp) là một nguồn tài nguyên quan trọng cho cộng đồng các nhà khoa học và học thuật Nhật bản, và nó sẽ trợ giúp đắc lực cho nghiên cứu chuyên sâu ở Nhật bản. Như là một phần của dự án, JST đã lựa chọn **APT BookScan 1200** của Kirtas Technologies cho công việc quét và xử lý hình ảnh của các tài liệu tạp chí hồi cổ để chúng có thể sẵn có trên trang web. JST là tổ chức đầu tiên sử dụng công nghệ từ Kirtas ở Nhật bản.

*“Sự chuyển đổi tài liệu giấy sẽ được gia tăng nhanh chóng bởi công nghệ của Kirtas.” “Chúng tôi sẽ quét những tài liệu học thuật với những chiếc máy của Kirtas bởi vì chúng tôi đã nhận ra rằng những chiếc máy của Kirtas hiện là bước công nghệ vượt trội so với các máy quét khác không chỉ về năng suất mà còn cả về chất lượng hình ảnh. Ban đầu chúng tôi có kế hoạch sử dụng máy quét của Kirtas và các máy quét bằng tay truyền thống khác, nhưng chúng tôi đã thay đổi ý định ngay khi xem dữ liệu thử nghiệm và chất lượng hình ảnh quét bằng máy quét của Kirtas.”*

**Ông Kazuki Okimura, Giám đốc của JST nhận định,**

Dự án là một phần trong sáng kiến của JST để làm cho kiến thức nghiên cứu và học thuật dễ dàng tiếp cận hơn cho các nhà khoa học Nhật bản, tạo điều kiện cho họ nâng cao các dự án khoa học làm cho một nước Nhật và thế giới tốt đẹp hơn. Hơn thế nữa, họ sẽ có thể bảo quản và bảo tồn một di sản văn hóa đang gặp rủi ro do sự phân hủy của giấy.

Việc JST lựa chọn sản phẩm của Kirtas là một vinh dự lớn cho Kirtas. Ông Michael Maxwell, giám đốc thương mại quốc tế của Kirtas cho biết, *“Chúng tôi đã cố gắng sử dụng sản phẩm một cách có lợi và làm cho chất lượng hình ảnh đầu ra là cao nhất. Sự công nhận về chất lượng của JST là một sự vui mừng và phần thưởng cho chúng tôi.”* Ông cũng kết luận rằng, *“Chúng tôi đã phát triển sản phẩm Kirtas nhằm chuyển đổi an toàn thông tin trong các quyển sách thành kiến thức sẵn có cho truy cập trong môi trường Internet, và tạo điều kiện cho bảo quản tài liệu. Có rất nhiều các viện trên thế giới sẽ theo dõi những gì mà JST đang làm và điều này sẽ giúp đẩy nhanh các dự án số hóa của họ.”*

JST có mục tiêu xây dựng nước Nhật trở thành một quốc gia dựa trên sự sáng tạo khoa học và công nghệ và làm mình trở thành một cơ quan chính trong việc thực thi chính sách khoa học công nghệ đúng theo Kế hoạch căn bản về Khoa học Công nghệ (Science and Technology Basic Plan). Sứ mệnh của JST là xúc tiến khoa học công nghệ ở Nhật bản bằng việc tiến hành hàng loạt các hoạt động rộng khắp, bao gồm các bước sau:

- Xúc tiến nghiên cứu và phát triển nhất quán từ nghiên cứu cơ bản tới thương mại hóa với sự tập trung vào sáng tạo ra những hạt giống công nghệ mới.
- Nâng cấp cơ sở hạ tầng cho việc xúc tiến khoa học công nghệ, bao gồm cả chuyển giao thông tin khoa học công nghệ.



7620 Omnitech PI \* Victor, NY 14564 \* 585-924-2420 Phone \* 800-340-4365 Toll Free \* [www.kirtastech.com](http://www.kirtastech.com)

Đại lý Kirtas duy nhất tại Việt Nam:



**TED Engineering Documents**

Phòng 508, Toà nhà Vân Nam, 26 đường Láng, Hà Nội, Việt Nam

Tel: + 844 5640225 \* Fax: +844 5640221 \* Email: [sales@ted.com.vn](mailto:sales@ted.com.vn)