

第 章 プレスリリースに見る OA 機器の技術動向

3 注目技術

技術調査小委員会

2003 年に発売された複写機およびプリンタに搭載された注目すべき技術について、それぞれ担当部門の方々に解説していただいた。お忙しいなかご協力いただいた皆様には感謝を申し上げます。

【注目技術の解説】

- 3-1 高画質、画面出力に適したトナープリント専用紙：三菱製紙(株)
- 3-2 MEAP の技術解説：キヤノン(株)
- 3-3 高速カラーMFP の画像形成技術：エプソン(株)
- 3-4 インターネットを利用したプリントサービス技術：富士ゼロックス(株)
- 3-5 誘導加熱を用いたカラーIH 定着技術：パナソニックコミュニケーションズ(株)
- 3-6 複数のコイルによる電磁誘導加熱を搭載したカラー機用定着装置：東芝テック(株)
- 3-7 独立黒現像機採用によるフルカラー現像方式：東芝テック(株)
- 3-8 クリーニングブレードレス Xerography を中心とした小型・省エネ技術：富士ゼロックス(株)

【各社新製品リリースの参照ホームページアドレスの URL (2004.4 現在)】

キヤノン(株) (キヤノン販売(株))

<http://cweb.canon.jp/newsrelease/index.html>

(株)リコー

<http://www.rioh.co.jp/release/>

富士ゼロックス(株)

<http://www.fujixerox.co.jp/release/>

セイコーエプソン(株)

<http://www.epson.co.jp/osirase/osirase2.html>

シャープ(株)

<http://www.sharp.co.jp/corporate/news/index.html>

ブラザー工業(株)

<http://www.brother.co.jp/jp/news/index2.html>

コニカミノルタホールディングス(株)

<http://konicaminolta.jp/about/release/index.html>

京セラミタ(株)

<http://www.kyoceramita.co.jp/news/>

松下電器産業(株)

<http://matsushita.co.jp/corp/topics.html>

日本アイ・ビー・エム(株)

<http://www-6.ibm.com/jp/NewsDB.nsf/news?open&count=15>

東芝テック(株)

<http://www.toshibatec.co.jp/release/pra2003j.htm>

禁無断転載

2003 年度
事務機器関連技術調査報告書(“ -3”部)

発行 社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会
技術委員会 技術調査小委員会

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目21番19号
秀和第2虎ノ門ビル

電話 03-3503-9821

FAX 03-3591-3646