

文書情報マネジメント概論 正誤表(初版のみ)

本文中に以下の誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

ページ	行	誤	正
31	16	医療用とでは	医療用途では
49	13	ダブルフィードとはシートフィード型スキャナーで、	ダブルフィードとはシートフィーダ型スキャナーで、
54	7	PSNR(ピーク信号対雑音比:Peak Signal to Noise Ratio: SNR)	PSNR(ピーク信号対雑音比:Peak Signal to Noise Ratio) 「:SNR」が不要
99	3	感応	格納
105	3	秘密情報に対する視認性向上 (不正行為者の言い逃れの排除)	秘密情報に対する認識向上 (不正行為者の言い逃れの排除)
107	図7-10	役者クラス	役員クラス
117	13	任任意の電子データに対応可能であり、	任意の電子データに対応可能であり、
133	図9-7	指示	支持
151	6	2016年の理化学研究所での不正事件を受けて、 2016年8月に改訂されたが、	2014年の理化学研究所での不正事件を受けて、 2014年8月に改訂されたが、
153	図10-2	注釈説明の 1) 2) 3)	*1 *2 *3
162	15	COM(Computer Output Microfilming)	COM(Computer Output Microfilming) 不要な半角スペースを削除

付記)本書に記載されたURL(ホームページアドレス)は、編集時点のものです。

文書情報マネジメント概論 正誤表(初版・第二版共通)

本文中に以下の誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

ページ	行	誤	正
72	19	改定履歴	改訂履歴
82	枠内4,8	Wormデータ	Warmデータ
171	36	Wormデータ	Warmデータ