## 2021年5月25日

「データベースの基礎」第1刷 正誤表

ページ	位置	誤	正
68	2 行目	$(t \in \pi_{U_1 - U_2})$	$(t \in \pi_{U_1 - U_2} I)$
152	下から2行目	付いていない	付いている
156	図 5.28 氏名の下線	実線	点線
185	下から 5 行目	あるページ	あるブロック
185	下から4行目	ページへの	ブロックへの
185	下から3行目	ページのアクセス	ブロックのアクセス
194	3 行目	順編成ファイル	順ファイル
226	下から1行目	最終状態直列可能性	最終状態直列化可能性
236	例 8.4.10 の 2 行目	$*T_1T_2T_3$	(削除)
237	8 行目	読込み	読出し
237	15 行目	読込み	読出し
241	下から8行目	他のトランザクションが書いた	ダーティリードしたトランザク
		データは, そのトランザクション	ションのコミットは, ダーティ
		がコミット後にのみ読み込むよう	リードの対象となったデータを
		にすべきである.	書き込んだトランザクションのコ
			ミット後になるようにスケジュー
			ルする必要がある.
241	下から 5 行目	ダーティリードを含まないスケ	(削除)
		ジュールは,回復可能な * 2 スケ	
		ジュールであるという. より厳密	
		には	
241	下から1行目	回復可能なスケジュール	回復可能な * 2 スケジュール
247	⊠ 8.13	衝突直列化可能	● (事実直列化可能
251	問 1(a)	年齢="19"	年齢=19
258	問 3(d)5 行目	AND	WHERE
258	問 3(f)1 行目	学生名	学生番号

ページ	位置	誤	正
261	問 4		実体型からの変換: に 教員( <u>教員名</u> , 専門分野) を追加する.