

| 巻 | 目次・章 | ページ数 | 訂正内容 |
|-----|------|-------|--|
| 上巻 | 2章 | P.57 | キガ⇒ギガ |
| 上巻P | 3章 | P.72 | <p>箇条書きの行頭を追加</p> <p>【追加前】 文書管理を推進する推進体制の整備 社員・職員への文書管理ルールやツールの使い方の周知 具体的な手順を指導する教育研修 文書管理が適切に行われているかを確認するための定期点検(モニタリング)</p> <p>【追加後】 ・ 文書管理を推進する推進体制の整備 ・ 社員・職員への文書管理ルールやツールの使い方の周知 ・ 具体的な手順を指導する教育研修 ・ 文書管理が適切に行われているかを確認するための定期点検(モニタリング)</p> |
| 上巻P | 3章 | P.83 | 5) ウォーターマーク ⇒1) ウォーターマーク |
| 上巻 | 4章 | P.114 | 6) 記録の真正性・信頼性・完全性・ 利用性 を重視 ⇒ 6) 記録の真正性・信頼性・完全性・ 使用性 を重視 |
| 上巻P | 4章 | P.125 | 索引用のメタデータは、 また 、記録へのアクセスを承認された行為者に対し、記録をより検索し易くするために使われるべきです。 ⇒索引用のメタデータは、記録へのアクセスを承認された行為者に対し、記録をより検索し易くするために使われるべきです。 |
| 下巻 | 目次 | - | 第5章電子文書 とは ⇒第5章電子文書 管理 |
| 下巻 | 5章 | P.35 | ISO15489では、マイグレーション(Migration)を「記録の真正性、信頼性、完全性、 利用性 を維持しながら、 ⇒ISO15489では、マイグレーション(Migration)を「記録の真正性、信頼性、完全性、 使用性 を維持しながら、 |
| 下巻 | 5章 | P.59 | SQLはDBMSに対して指示を与えるための言語です。 ⇒SQLは R DBMSに対して指示を与えるための言語です。 |
| 下巻 | 5章 | P.61 | 図表5-5-7の非正規形の社員テーブルを例にして考えてみましょう。 ⇒図表5-5-6の非正規形の社員テーブルを例にして考えてみましょう。 |
| 下巻 | 5章 | P.63 | また、図表5-5-7を見ても分かる通り、項目が混在しているので非常に利用しにくい表になっています。 ⇒また、図表5-5-6を見ても分かる通り、項目が混在しているので非常に利用しにくい表になっています。 |
| 下巻 | 5章 | P.92 | Microsofut365 ⇒Microsoft365 |
| 下巻 | 5章 | P.95 | 「(2) クラウドサービスのデメリット 」を太字に変更 |
| 下巻 | 5章 | P.110 | 1) 暗 1 号化 ⇒1) 暗号化 |
| 下巻 | 8章 | P.215 | 殆どの場合に う いて全文検索技術としての事前準備を行っています。 ⇒殆どの場合に つ いて全文検索技術としての事前準備を行っています。 |
| 下巻 | 9章 | P.280 | 5) 個人番号利用事務、個人番号関係事務などに従事する者や従事していた者が、 ⇒ 1) 個人番号利用事務、個人番号関係事務などに従事する者や従事していた者が、 |
| 下巻 | 9章 | P.280 | 6) 偽り そ の他不正の手段によりマイナンバーカードを取得 ⇒ 2) 偽り そ の他不正の手段によりマイナンバーカードを取得 |