

第4部対応

| 項番 | 頁 | 区分 | コメント内容 | 修正案など | 対応方法 |
|----|------------|----|---|---|---|
| 1 | ii, iii, 1 | R | 「ICカード規格書」の「書」を削除する。 | ICカード規格 | ご指摘内容に修正します |
| 2 | i | R | 「サイバネ(CJRC)ICカード規格」を正式名称にする。 | 日本鉄道サイバネティクス協議会(CJRC) ICカード規格 | ご指摘内容に修正します |
| 3 | ii | R | 「日本鉄道サイバネティクス協議会」誤字を修正する。 | 日本鉄道サイバネティクス協議会 | ご指摘内容に修正します |
| 4 | 2 | R | 6.1.6 輻射制限 の項目の中に「高出力型」と「低出力型」という表現が出てくるので 4.1 用語の定義 の「5) 近接型結合装置、PCD」の後に定義を追加する。 | 4.1 用語の定義 5) 近接型結合装置..... 6) 高出力型 電波法第38条の2第1項に規定する無線設備 7) 低出力型 微弱無線設備 8) 変調度..... | ご指摘内容につきましては、記載方法を検討させていただきます。 |
| 5 | 13 | R | 7.4 PICCの状態遷移 の項の「 図7-5 PICCの状態遷移図 」の位置の修正と「 備考 3.システムコード：システムアプリケーションを特定するコード 」に附属書参照を追加する。 | 「 図7-5 PICCの状態遷移図 」をフローチャートのすぐ下に移す。 「 備考 3.システムコード：システムアプリケーションを特定するコード(附属書E参照) 」という表現に変更する。 | 備考がこの図中の説明なので図番・タイトルはこのままとさせていただきます。 備考3はご指摘内容に修正します |
| 6 | 16 | C | 図8-1に不要なパターンが残っているので削除する | 枠と記述されているD0 Dfをともに削除 | ご指摘内容に修正します |
| 7 | 28 | C | 第3部で規定したコマンドと体系が異なるため、多目的ICカードとして統一した運用が難しいと思われる。 | カード属性参照やアプリケーション実行のコマンド体系は合わせた方がよいと思われる。 | コマンドについては、第4部の特徴部分でもあります。表記方法については検討させていただきます。 |
| 8 | 47 | C | 附属書の内容が記載されていない。 | | 「システムコードの割り付けは別途管理する」を追記します。 |

| | | | | | |
|---|----|---|-------------------------|----------------------|-------------|
| 9 | 47 | R | システムコードの管理面について記述して欲しい。 | システムコードの割り付けは別途管理する。 | ご指摘内容を追加します |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注1 . 部：仕様書の部

注2 . 区分：C（コメント） Q（質問） R（要望）

注3 . 続く2 枚目はフリーフォーマットとします。