

IP 通信技術テキスト

正誤表

頁 / 箇所	誤	正
p.13 図 1.12	クラス B 8 ビット 24 ビット	クラス B <u>16</u> ビット <u>16</u> ビット
p.37 図 2.1	フランス人 差出人	フランス人 <u>受取人</u>
p.124 図 6.12	193 ビット/250 μ sec=1.544Mbps	193 ビット/ <u>125</u> μ sec=1.544Mbps
p.127 図 6.16	右側の文字が 1 つずつ下にずれています。それぞれ矢印の位置の横 (ALERT は 2 本の呼出しの矢印の横) になります。	
p.128 図 6.18 の左側	情報要素内容, 長情報内容	情報要素内容 <u>長</u> , 情報内容
p.130 上 13 行	...物理層, データリンク層, パケット層...	... <u>物 理 層</u> , <u>デ ー タ リ ン ク 層</u> , <u>ネ ッ ト ワ ー ク 層</u> ...
p.143 図 6.33 タイトル	AAA の処理 (タイプ 3/4 の場合)	<u>AA</u> L の処理 (タイプ 3/4 の場合)
p.168 上 10 行, p.169 上 2 行	9 600Kbps	<u>9.6</u> Kbps (もしくは 9 600bps)
p.169 図 7.11 タイトル	携帯電話アクセスのシステム構成	<u>PHS</u> アクセスのシステム構成
p.200 図 8.24, 図 8.25	ユーザ宅のパソコンの絵 (挿入の下に入る) が抜けています。	
p.219 問 5	②VCI (仮想チャネル識別子) , ③VPI (仮想パス識別子)	② <u>53</u> , ③VCI (仮想チャネル識別子), ④VPI (仮想パス識別子)

お詫びして訂正いたします。