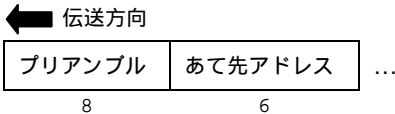
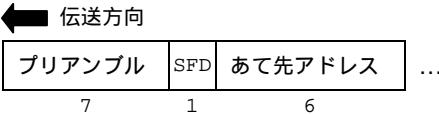


正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。
ご迷惑をおかけし申し訳ございません。

ネットワークとデータベース (第2版 第8刷)

No	訂正箇所	誤	正														
1	P.41 上から 6 行目	……復調する (図 2 - 68 ……)	……復調する (図 2 - 67 ……)														
2	P.62 図 2 - 33	図 2 - 33 インタフェースのフレーム構成	図 2 - 33 インタフェースのフレーム構成														
3	P.75 図 2 - 46	 <p>← 伝送方向</p> <table border="1"> <tr> <td>プリアンプル</td> <td>あて先アドレス</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </table>	プリアンプル	あて先アドレス	...	8	6		 <p>← 伝送方向</p> <table border="1"> <tr> <td>プリアンプル</td> <td>SFD</td> <td>あて先アドレス</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </table>	プリアンプル	SFD	あて先アドレス	...	7	1	6	
プリアンプル	あて先アドレス	...															
8	6																
プリアンプル	SFD	あて先アドレス	...														
7	1	6															
4	P.75 図 2 - 46 の 下 2 行目	1,200 ビットと決まっている。……	1,500 バイトと決まっている。……														
5	P107 上から 7 行目	$= \frac{0.584 \times 8}{1 - 0.584} \times 0.05$	$= \frac{0.584}{1 - 0.584} \times 0.05$														
6	P.165 上から 11 行目	X.生年月日 > Y.生年月日	X.生年月日 < Y.生年月日														
7	P.165 上から 17 行目	WHERE Y.上長 = X.社員番号)	WHERE X.上長 = Y.社員番号)														

8	P.168 下から 6 行目 ~ 2 行目	<ul style="list-style-type: none"> ・ DISTINCT を含まない。 ・ 集約関数，計算を含まない。 ・ 結合を含まない。 ・ 副問合せを含まない。 ・ GROUP BY , HAVING を含まない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ DISTINCT を含む。 ・ 集約関数，計算を含む。 ・ 結合を含む。 ・ 副問合せを含む。 ・ GROUP BY , HAVING を含む。
---	-----------------------------	--	--

