
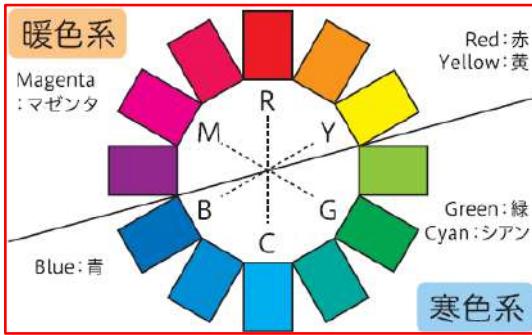


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	49	1	 <p>暖色系 Magenta: マゼンタ Red: 赤 Yellow: 黄 Green: 緑 Cyan: シアン Blue: 青 寒色系</p>	 <p>暖色系 Magenta: マゼンタ Red: 赤 Yellow: 黄 Green: 緑 Cyan: シアン Blue: 青 寒色系</p>
2	163	右段 24- 27行	<p>受信者はデータが送信者本人によって作成されたこと、途中でデータが改竄されていないことが検証できる。デジタル署名の作成と検証には、公開鍵暗号方式が使われている。</p>	<p>その</p> <p>送信 確認 を使った 技術が用いら</p>
3	163	右段 28- 30行	<p>暗号化に使用する受信者の公開鍵が間違いない受信者本人のものであることを証明する役割を担っているのが、認証局(CA)という第三者機関である。</p>	<p>公開鍵は誰でも利用できるため、デジタル署名だけではなりすましを防げない。そこで、送信者本人の公開鍵であることを第三者機関である が証明する、 認証技術が</p>