

「ブロックチェーン技術概論 理論と実践」(第 1 刷) 正誤表

最新情報は、サポートページ (<https://github.com/blockchain-programming/book2021>) をご覧ください。

2022 年 7 月 25 日時点

ページ	場所	誤	正
v.	一番下の行	(一番下の行に追加)	4.6 秘密計算……………102
22	上から 1 行目	計算コストと考えます。	計算コスト *6 と考えます。
31	上から 11–12 行目	メカニズム使用した	メカニズムを使用した
54	上から 11 行目	1996 年	1994 年
70	下から 2 行目 (参考文献 [2])	誤: https://cryptorating.eu/whitepapers/イーサリアム/イーサリアム_white_paper.pdf 正: https://cryptorating.eu/whitepapers/Ethereum/Ethereum_white_paper.pdf	
75	上から 16, 19, 22 行目	生成限 g	生成元 g
93	上から 10 行目	公開鍵暗号と使って	公開鍵暗号を使って
99	上から 6–8 行目	誤: R については楕円曲線離散対数問題が困難であるという前提から rG の r を知ることは不可能とし、 $s = (r + ed) \bmod n$ と $s = r$ が同じエントロピーをもつことを考えると検証者にはこの 2 つの確率変数はともに乱数と区別できません。したがってゼロ知識性 正: 楕円曲線離散対数問題が困難であるという前提から、 $R = rG$ から r を知ることや $eP = edG$ から ed を知ることは不可能です。 $s = (r + ed) \bmod n$ と $s = r$ の s は確率変数として区別できないので ed はわかりません。したがって d に関するゼロ知識性	
100	下から 2 行目	誤: 対偶をとれば「間違った命題は証明できない」ということになります。 正: 対偶をとると「偽なる命題は証明によって否定される」ことになります。	
102	下から 9 行目	秘密計算	4.6 秘密計算
103	上から 9 行目	ブラックリーの (t, n) しきい値秘密分散法の例	ブラックリーの (t, n) しきい値秘密分散法の簡単な例
103	上から 10 行目	してみましょう。	してみましょう (図 4.14)。

ページ	場所	誤	正
103	下から4行目	誤：ブラークリーの (t, n) しきい値秘密分散法は、空間の次元を変えることで、 正：ブラークリーの (t, n) しきい値秘密分散法では、シェアを秘密情報の点 s とランダムな点 r を通る t 次元空間の中の $(t-1)$ 次元超平面とすることで、	
121	上から6行目	ビットコインの	ビットコインを
130	上から3つ目のコード	誤：(実行結果が途中で切れています) 正：サポートページ (https://github.com/blockchain-programming/book2021) に完全版を掲載しています。	
134	下から3行目	2040 年	2041 年ごろ
134	下から2行目	210000 btc	21000000 btc
134	下から1行目	$210000 = \sum_{i=0}^{\infty} 210000 \frac{50}{2^i}$	$21000000 = \sum_{i=0}^{\infty} 210000 \frac{50}{2^i}$
135	上から11, 15行目	係数	係数 (のリトルエンディアン)
135	上から16行目	誤：0x00000000 0004864c 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 正：0x00000000 004c8604 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000	
151	表6.8の説明	(行は前半2ビットで後半3ビット)	(行は前半2ビットで、列は後半3ビット)
151	上から13行目	フォーマット	フォーマット
167	上から7行目	ゲーム論	ゲーム理論
168	上から7行目	ゲーム論	ゲーム理論
221	下から1行目	ZK-Rolleup	ZK-Rollups
224	上から20行目	Locked	Lock
341	上から4行目	加法逆元演算 $-a$	加法逆元
347	下から4行目	$\theta^1 = 1$	$\theta^1 = \theta$
350	上から9行目	点を R'	点 R'
351	上から6行目	$\{(x, y) \mid x, y \in GF(p)\} \cup \{(\infty, \infty)\}$	$\{(x, y) \mid x, y \in GF(p)\} \cup \{(\infty, \infty)\}$. ここで (∞, ∞) は無限遠点 O.

ページ	場所	誤	正
352	上から9行目	$(x_3, y_3) = (\lambda^2 - x_1 - x_2, \lambda(x_3 - y_1) + y_1)$	$(x_3, y_3) = (\lambda^2 - x_1 - x_2, \lambda(x_3 - x_1) + y_1)$