

「続・わかりやすいパターン認識」正誤表（第6刷）

頁	箇所	修正前	修正後
iii	上から 5~6 行目	(以下,「前書」と称する).	(以下,「前書」と称する)* <sup>1</sup> .
iii	脚注 1		その後,第 2 版 [石井 19] を出版した.
9	上から 7~8 行目	[石井 98] (49p, 79p)	[石井 19] (78 ページ)
41	上から 3 行目	[石井 98]	[石井 19]
45	上から 4 行目	[石井 98]	[石井 19]
45	下から 2 行目	[石井 98]77 ページ	[石井 19]110 ページ
46	上から 4 行目	[石井 98]78 ページの式 (5.20)	[石井 19]111 ページの式 (5.18)
50	上から 4 行目	[石井 98]	[石井 19]
191	式 (10.1)	$\delta_k \stackrel{\text{def}}{=} (\delta_{1k}, \delta_{2k}, \dots, \delta_{ck})$	$\delta_k \stackrel{\text{def}}{=} (\delta_{1k}, \delta_{2k}, \dots, \delta_{ck})^t$
191	式 (10.3)	$\delta_k = (\overset{1}{0}, \dots, 0, \overset{i}{1}, 0, \dots, \overset{c}{0})$	$\delta_k = (\overset{1}{0}, \dots, 0, \overset{i}{1}, 0, \dots, \overset{c}{0})^t$
191	式 (10.4)	$\mathbf{t}_i = (\overset{1}{0}, \dots, 0, \overset{i}{1}, 0, \dots, \overset{c}{0})$	$\mathbf{t}_i = (\overset{1}{0}, \dots, 0, \overset{i}{1}, 0, \dots, \overset{c}{0})^t$
191	脚注 1	[石井 98] の 34-35p	[石井 19] の 43-44 ページ
198	上から 2 行目	[石井 98]	[石井 19]
198	上から 4 行目	voronoi diagram	Voronoi diagram
198	上から 4 行目	[石井 98]	[石井 19]
206	Step 3	$i, \dots, n$	$i = 1, \dots, n$

316	参考文献		<p>[石井 19] 石井健一郎, 上田修功, 前田英作, 村瀬洋. わかりやすいパターン認識 (第 2 版). オーム社, 2019</p> <p>(上記文献を追加し, 和文献を著者名の 50 音順に並べ替え)</p>
322	索引 V	voronoi diagram	Voronoi diagram