

## オートマトン・言語理論 [第2版] 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2021年9月7日更新)

| 該当刷数          | 頁   | 行数など           | 誤   | 正  |
|---------------|-----|----------------|---|--|
| 1,2,3,4,5,6,7 | 46  | 下から<br>8行目     | $\cdots \hat{\delta}(q, x) = \{\delta(q, x)\} \cdots$               | $\cdots \hat{\delta}(q, x) = \delta(q, x) \cdots$                  |
| 1,2,3,4,5,6,7 | 94  | 7行目            | $\cdots, \alpha_n \xrightarrow{G} a_{n+1}$                          | $\cdots, \alpha_n \xrightarrow{G} \alpha_{n+1}$                    |
| 1,2,3,4,5,6,7 | 94  | 8行目            | $\cdots; a_{n+1} \in (\Sigma \cup N)^* : n \geq 1) \cdots$          | $\cdots; \alpha_{n+1} \in (\Sigma \cup N)^* : n \geq 1) \cdots$    |
| 1,2,3,4,5,6,7 | 148 | 4.13 節<br>10行目 | $\cdots$ 3 個所以上の $\cdots$   | $\cdots$ 3 箇所以上の $\cdots$  |
| 1,2,3,4,5,6   | 41  | 下から<br>12行目    | $L = \bigcup_{q \in F} \{w \in \{0,1\}^* \mid x_q R_M w\} = \cdots$ | $L = \bigcup_{q \in F} \{w \in \Sigma^* \mid x_q R_M w\} = \cdots$ |
| 1,2,3,4,5,6   | 63  | 図 2.45<br>左の図  | $R_{ii}^0 = \{a, b\};$  | $R_{ij}^0 = \{a, b\};$   |
| 1,2,3,4,5,6   | 100 | 9行目            | $S \xrightarrow{G} wXy \xrightarrow{G} wxy$                         | $S \xrightarrow{G} wXy \xrightarrow{G} wxy$                        |
| 1,2,3,4,5,6   | 121 | 図 4.9          | 図 4.9 単純決定性プッシュダウンオートマトン $M$  | 図 4.9 単純決定性プッシュダウンオートマトン $M_1$                                     |
| 1,2,3,4,5,6   | 121 | 図 4.9          | (右下のスタック (ボックスの中))<br>$ABB$   | $BBB$  |
| 1,2,3,4,5     | 208 | 4行目            | $\cdots$ Steams, $\cdots$   | $\cdots$ Stearns, $\cdots$   |
| 1,2,3,4,5     | 209 | 13行目           | $\cdots$ Matasevich, $\cdots$                                       | $\cdots$ Matijasevich, $\cdots$                                    |