

# 「システム安全入門」 正誤表

2021年4月5日

| ページ   | 箇所                 | 誤                  | 正                              |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------------------|
| 目次    | 上から6行目             | 5. 安全確認型と危険検知型システム | 5. 安全確認型と危険検出型システム             |
| 14    | 図4左                | 安全性確保の保護方策 (注)     | (注) を削除                        |
| 14    | 図4左下の注記            | (注) 保護方策は潜在的危険源を含む | 削除                             |
| 22    | 4.5 上から2行目         | ～予見可能な使用において、～     | ～予見可能な誤使用において、～                |
| 25～27 | ヘッダー、見出し           | 5. 安全確認型と危険検知型システム | 5. 安全確認型と危険検出型システム             |
| 26    | 下から12行目            | 5.2 危険検知型システム      | 5.2 危険検出型システム                  |
| 27    | 図11内 2箇所           | (透過式センサ)           | (反射式センサ)                       |
| 40    | 図22 説明文<br>下から2行目  | 心室細動の確率が約50%以上。    | 心室細動の確率が約50%以下。                |
| 53    | 上から16行目～           | ■危険事象～又は健康障害       | ■危険事象～又は健康障害                   |
| 68    | 下から3行目             | 照明から起こるもの          | 落雷から起こるもの                      |
| 80    | 下から6行目             | JIS C 0508         | JIS C 0508-5:1999              |
| 123   | 表2 2行目<br>製品の特性3列目 | 不着性                | 付着性                            |
| 140   | 表4 3 機械の安全原則       | (1) 本質安全～の減速       | (1) 本質安全～の原則                   |
| 146   | 下から10行目            | ～3年が過ぎた場合          | ～3年(人の生命・身体の侵害があった場合は5年)が過ぎた場合 |
| 146   | 下から4行目             | (不法行為の除斥期間)        | (不法行為の消滅時効)                    |