

マイクロ・ナノ加工の原理 正誤表

| ページ | 行など     | 誤                    | 正                                |
|-----|---------|----------------------|----------------------------------|
| 変数表 | f(v)    | —                    | $sm^{(-1)}$                      |
| 3   | 5       | 人間を $10^{-8}$        | $10^8$                           |
| 10  | 3       | (2.1)                | (2.4)                            |
| 14  | 図2.3    | $nA+nA$              | $nA+nB$                          |
| 14  | 図2.3    | $\tau$               | T                                |
| 16  | 脚注      | 299                  | 273                              |
| 21  | 10      | が $1m3$ が            | $1m3$ が                          |
| 26  | 図2.10   | の関係                  | の関係(300K)                        |
| 48  | 16      | 平均運動速度               | 平均運動エネルギー                        |
| 29  | 4       | 1.60219              | 1.60218                          |
| 29  | コラム     | 換算するなん               | 換算するとなん                          |
| 50  | コラム     | 化学現象は                | 化学現象のエネルギーは                      |
| 51  | 図3.5    | $qV/m$               | $2qV/m$                          |
| 56  | コラム     | 原子を                  | 原子核を                             |
| 65  | 図3.11上部 | +                    | —                                |
| 65  | 図3.11上部 | —                    | +                                |
| 68  | 式3.38   | e                    | q                                |
| 74  | 5       | 電磁界                  | 電磁波                              |
| 84  | 式4.15   | $d/x$                | $x/d$                            |
| 84  | 式4.17   | $d/x$                | $x/d$                            |
| 105 | Q2      | 1,000                | 1,400                            |
| 167 | 1       | プロシキミシティ             | プロキミシティ                          |
| 197 | 1       | (B.41),(B.42)以下は     | (B.39),(B.40)は                   |
| 215 | 2-口     | 1140                 | 435                              |
| 215 | 2-口     | $2 \times 10^{-4}$   | $5 \times 10^{-4}$               |
| 217 | 1       | $2 \pi r r d \theta$ | $2 \pi r \sin \theta r d \theta$ |