

目 次

| | |
|-----------------------------|----|
| その1:江戸期測量術の系譜 | 1 |
| その2:距離を測る | 5 |
| その3:方位を測る | 9 |
| その4:角度を測る(1) | 13 |
| その5:角度を測る(2) | 17 |
| その6:高低を測る | 20 |
| その7:樹高を測る | 24 |
| その8:山の高さを測る | 27 |
| その9:位置を求める | 31 |
| その10:面積・体積を求める | 34 |
| その11:図を作る | 37 |
| その12:測天術の影響 | 39 |
| | |
| コラム1:江戸天文台の変遷 | 3 |
| コラム2:『塵劫記』とは | 8 |
| コラム3:隅櫓と方位 | 12 |
| コラム4:「鉄砲づくり」から「望遠鏡づくり」へ | 16 |
| コラム5:石黒信由の測量業績をみる | 19 |
| コラム6:江戸の上水 | 23 |
| コラム7:江戸時代の測量術をさらに深めるための書籍紹介 | 26 |
| コラム8:『量地指南』の世界 | 30 |
| コラム9:平安京の北方向の基準 | 33 |
| コラム10:太閤検地以前から検地はあった | 36 |
| コラム11:正保城絵図 | 39 |
| コラム12:讃岐の偉人 久米通賢の測量業績をみる | 43 |