

正 誤 表

「初心者でもすぐにできるフリー統計ソフト EZR(Easy R)で誰でも簡単統計解析（第1刷・第2刷）」

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

| 頁 | 該当箇所 | 誤 | 正 |
|-----|--------------|---|---|
| 74 | STEP2 データの要約 | <ul style="list-style-type: none"> → 統計解析 → 名義変数の解析 → 分割表の作成と群間の比率の比較 | <ul style="list-style-type: none"> → 統計解析 → 連続変数の解析 → 連続変数の要約 |
| 144 | POINT | <ul style="list-style-type: none"> ・さらにそれぞれの<u>従属</u>変数について、回帰係数が0であるという帰無仮説に対する検定が行われます。 ・それぞれの<u>従属</u>変数の間に多重共線性がないことを確認します。 | <ul style="list-style-type: none"> ・さらにそれぞれの<u>独立</u>変数について、回帰係数が0であるという帰無仮説に対する検定が行われます。 ・それぞれの<u>独立</u>変数の間に多重共線性がないことを確認します。 |
| 152 | POINT | <ul style="list-style-type: none"> ・さらにそれぞれの<u>従属</u>変数について、その回帰係数が0であるという帰無仮説に対する検定が行われます。 ・それぞれの<u>従属</u>変数の間に多重共線性がないことを確認します。 | <ul style="list-style-type: none"> ・さらにそれぞれの<u>独立</u>変数について、その回帰係数が0であるという帰無仮説に対する検定が行われます。 ・それぞれの<u>独立</u>変数の間に多重共線性がないことを確認します。 |
| 160 | POINT | <ul style="list-style-type: none"> ・さらにそれぞれの<u>従属</u>変数について、回帰係数が0であるという帰無仮説に対する検定が行われます。 | <ul style="list-style-type: none"> ・さらにそれぞれの<u>独立</u>変数について、回帰係数が0であるという帰無仮説に対する検定が行われます。 |

| | | | |
|-----|-------------|--|---|
| 163 | STEP3 多変量解析 | → 統計解析 → 生存期間の解析 → 生存曲線の記述と群間の比較 | → 統計解析 → 生存期間の解析 → 生存期間に対する多変量解析 (Cox 比例ハザード回帰) |
|-----|-------------|--|---|

2015年6月2日

株式会社南江堂