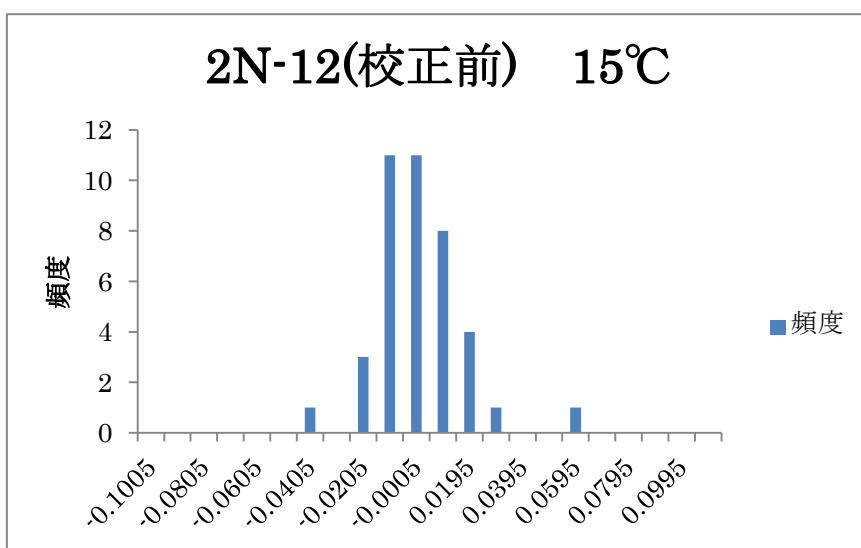
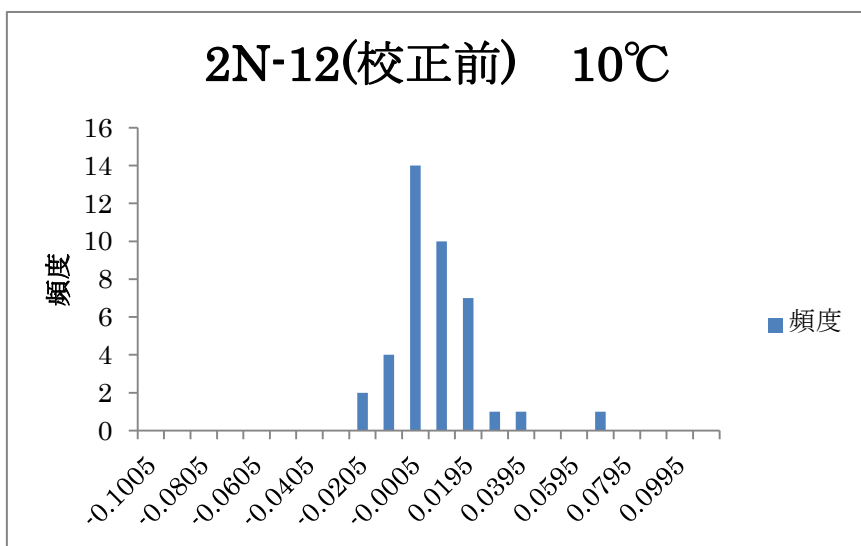
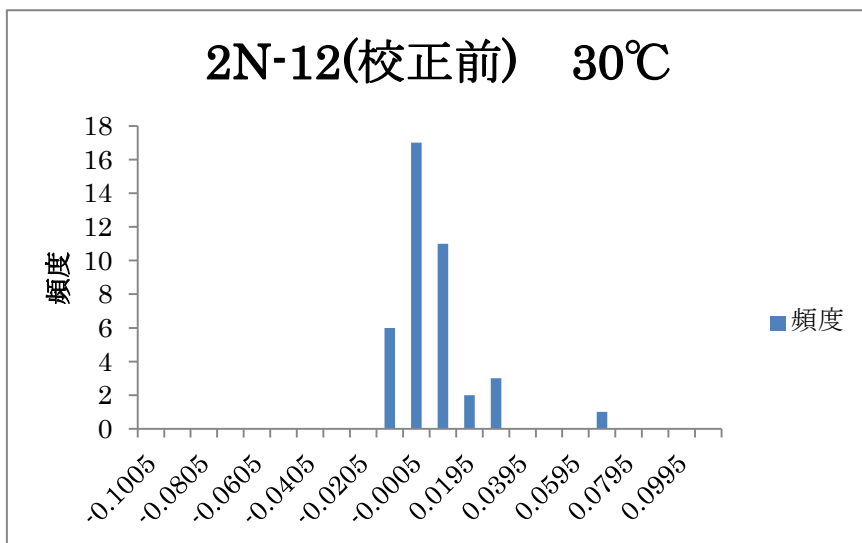
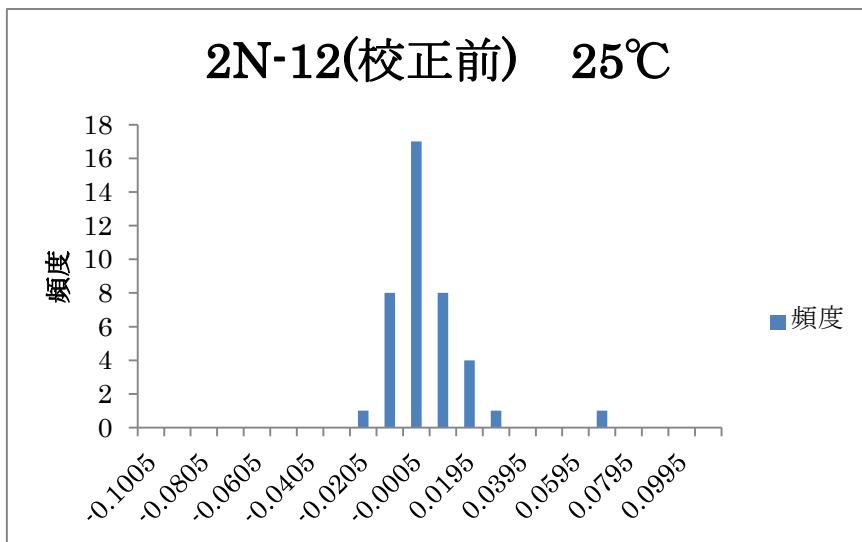
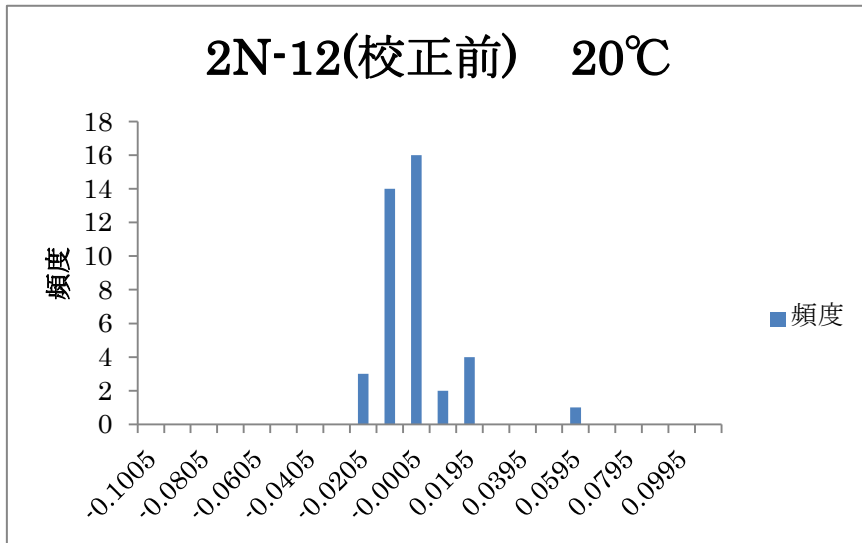


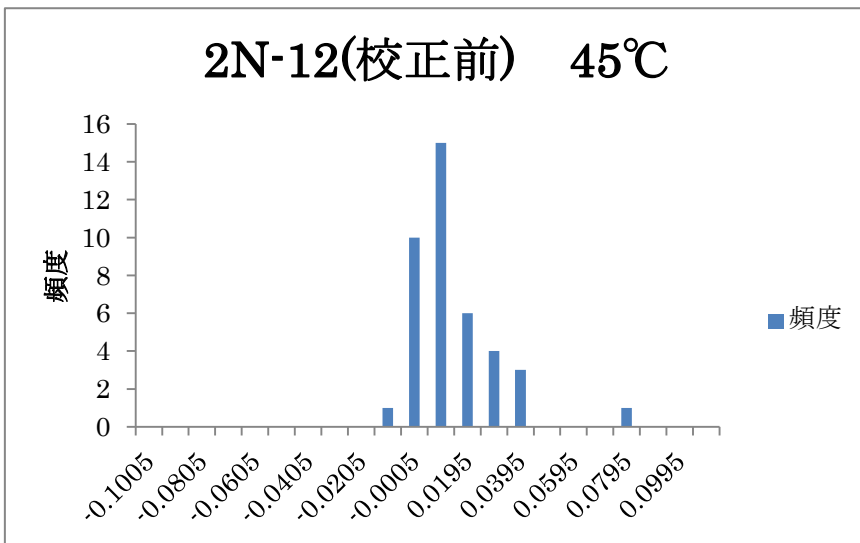
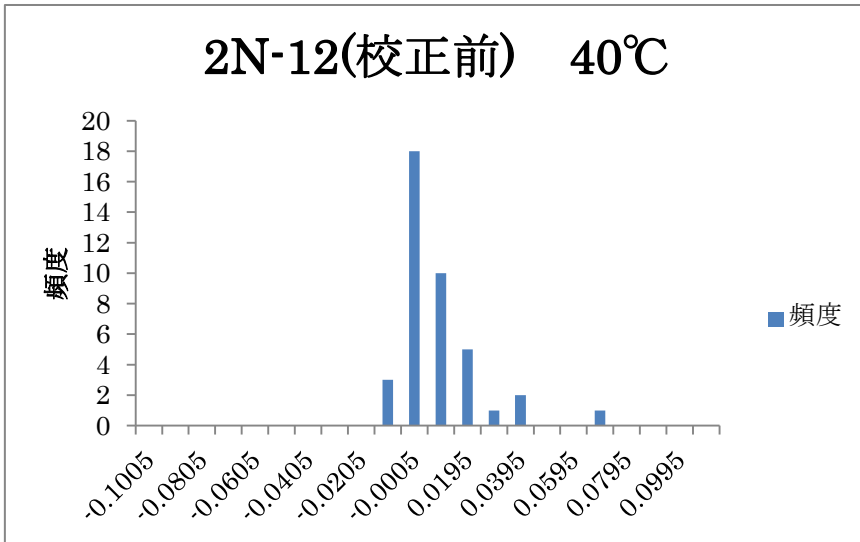
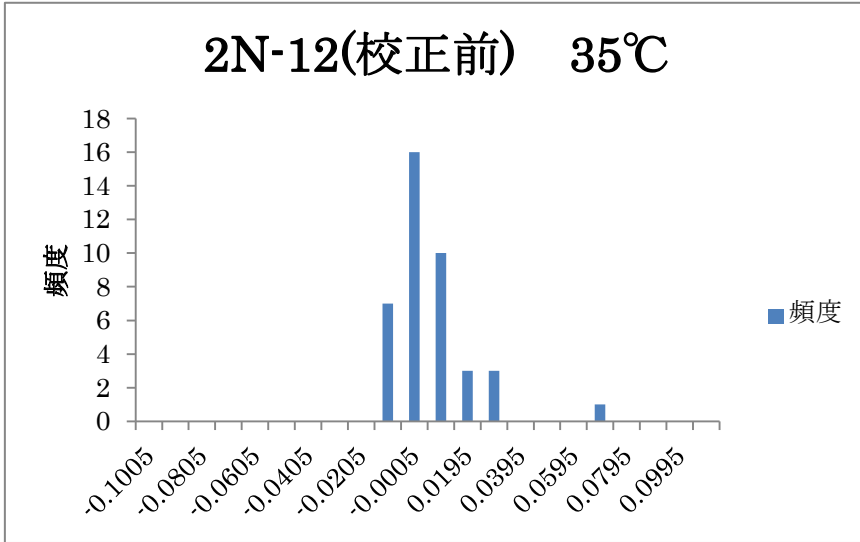
校正前のLT-2N-12温度誤差の分布（R-Tデータを持たない）

LT-2N-12（皮膚温センサー）40本をR-T情報がない状態でLT-200SAを用いて計測した温度と、基準温度計との温度差の分布データ。検証した温度は10、15、20、25、30、35、40、45、50℃。グラフのデータ区分（頻度を分けた温度分解能）0.01℃、データ区分の範囲±0.1℃。データ区分、データ区分の範囲ともにR-Tデータ付きの場合より1桁低くして分布を得ています。

“校正した2N_12温度誤差の分布”と比較して下さい。







2N-12(校正前) 50°C

