4 パラメータの最大値、 最小値の確率値を1と する ルを模のない分布として生成 、最大度、平均度、簡単簡素を設定して、それに近い労布を主成 psociety the minimum, maximum, maxa, and standard deviation mon-DOGGE, volumnic 試験を検討。

**DOGGE (volumnic 試験を検討)

**DOGGE (volumnic 試験を検討)

**DOGGE (volumnic 試験を検討)

**DOGGE (volumnic 試験を検討)

**DOGGE (volumnic Title (volumnic volumnic this and generatio a distribution of volumnic (this area is set to 1 and off bears is and volumnic (volumnic volumnic volum 5 パラメータの分割数 (分布の次元と同じ数 の要素) 2 パラメータの分割数 11 1を推定すると演算過程を表示 (bunpu+bunpuは分布演算、 bunpu+beanとbunpu+vector は分 布の平行移動、演算結果の分布面 機)を表示しない 1 1を検定すると演算過程を表示 (bunpu+bunpuは分布演算、 bunpu+leanとbunpu+vectorは分 布の甲行移動、演算結果の分布面 検)を表示しない bunpulから変更する 場合に指定(分布の次 元と同じ数の要素) 1を頻定すると演算過程を表示 (bunpu+bunpuは分布演算、 buspu+leanとbunpu+vectorは分 布の平行移動、演算結果の分布面 慎)を表示しない 11 1を指定すると演算過程を表示 (bunpu+bunpuは分布演算、 bunpu+leanとbunpu+vectorは分 布の甲行移動、演算結果の分布面 機)を表示しない para4 y触の範囲を施定 Specify the y-axis para5 x触の範囲を指定 Specify the x-axis range range para6 GPU演算による高速化(cuda,cupyが必要) Acceleration with GPU computing(requires cuda and cupy) iyl 生成するグラフのファ The file name and イル名とパラメータ名。 parameter name の配列 array for the graph to be generated | Magnetic | Magneti 11 10場合グラフ泉水、10場合連成分 IT1 praph is displayed, IF0 に 布の実現をアウトブット area of the achievement distribution is output

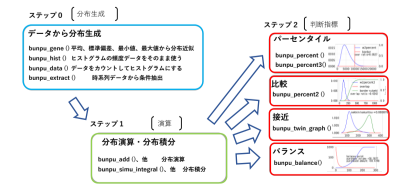
11 10場合グラフ泉水、10場合連成分 布の実現をアウトブット outout 12 3次元の場合、グラフ In the case of 3D の視点を変更 change the perspective of th 2 3次元が実装された場合、グラフの視点を変 更 | 「Dunyou' | bungus (アステンスロ | para 1 | 第令分削順 | m - 1 | m c | para 1 | 1 | m c | para 1 | pa | Why | Wh ンスタンス bunpu0 演算結果の分布のイ
 ンスタンス

 bunpu0
 演算結果の分布のイ
 ンスタンス bunpu0 演算結果の分布のイ arrayO 比較結果の配列

バラツキの対処法の演算工程と

ステップ(): データから分布 (ヒストグラムベースの確率分布) を生成して演算対象とする。 ステップ(): 生成した分布を演算して、演算結果の分布を得る。

ステップ2: 演算結果などの分布の関係を、判断指標を使って判断する。



A cition at a constant from the constant of the dealing with week

Step 0: Generate a distribution (histogram-based probability distribution) from the data to be calculated. Step 1: Generate a distribution (histogram-based probability distribution) from the data to be calculated. Step 2: Generate a distribution (histogram-based probability distribution) from the data to be calculated.

