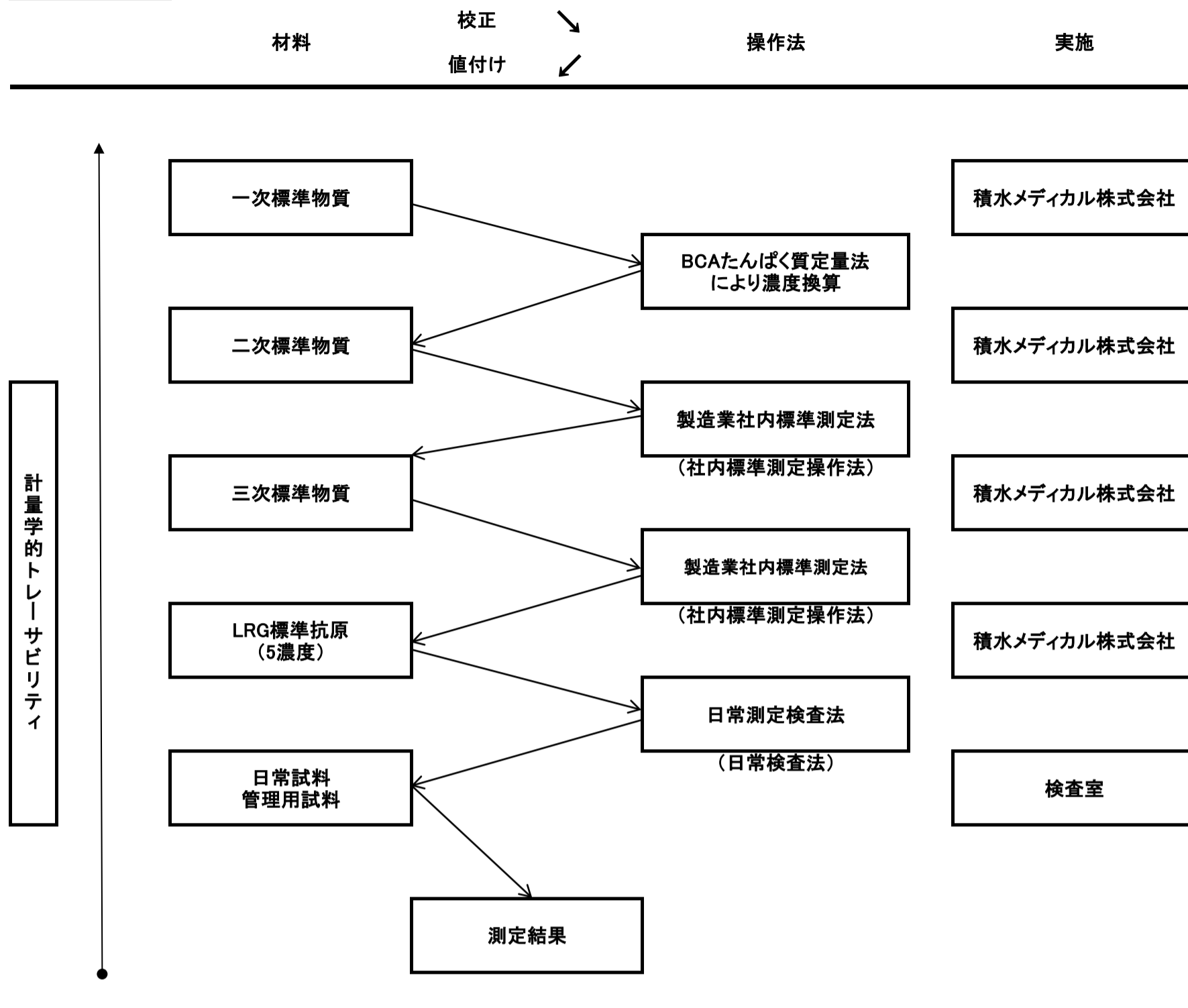


ナノピアLRG



測定のトレーサビリティと不確かさ

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| メーカー名                      | 積水メディカル                |
| 項目名                        | LRG                    |
| 試薬名                        | ナノピアLRG                |
| 機器名                        | 日立自動分析装置7180           |
| 承認番号                       | 23000EZX00043000       |
| 製造業者名 校正物質<br>(製品キャリブレーター) | LRG標準抗原 (5濃度)          |
| 精度管理物質<br>(製品コントロール)       | ナノピアLRGコントロールセット (2濃度) |

|                             | 標準物質               | 測定方法             | 安定性           | 拡張不確かさ |
|-----------------------------|--------------------|------------------|---------------|--------|
| 一次標準物質                      | ヒトLRG              |                  |               |        |
| 一次標準物質測定操作<br>法             |                    | BCAたんぱく質定量法      |               |        |
| 二次標準物質                      | 基準物質               |                  |               |        |
| 二次標準物質測定操作<br>法             |                    | 製造業者内標準測定操作<br>法 |               |        |
| 三次標準物質                      | 製造業者製品<br>校正物質     |                  |               |        |
| 三次標準物質測定操作<br>法             |                    | 製造業者内標準測定操作<br>法 |               |        |
| 製造業者製品 校正物質<br>(製品キャリブレーター) | LRG標準抗原<br>(5濃度)   |                  | 2~8℃<br>14ヵ月間 |        |
| 精度管理物質<br>(製品コントロール)        | LRGコントロール<br>(2濃度) |                  | 2~8℃<br>14ヵ月間 |        |