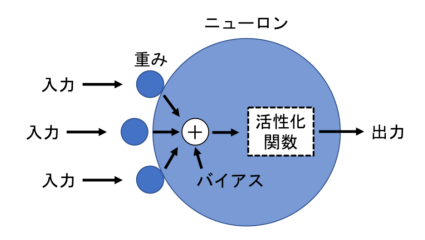
## 4.2 神経細胞のモデル化

- 多数のニューロンがつながり合うことで高度な認識・判断能力が発揮される.
- ニューロンには複数の入力があるが、出力は1つだけ.
- 各入力には、重みを掛け合わせる。
- 入力と重みを掛け合わせた値の総和に、バイアスと呼ばれる定数を足す。
- バイアスは、ニューロンの感度を表し、バイアスの大小により、ニューロンの興奮のしやすさが 調整される。



nニューロンのモデル

- 入力と重みの積の総和にバイアスを足した値は、活性化関数と呼ばれる関数で処理され、ニューロンの興奮状態を表す信号に変換される.
- この信号がニューロンの出力となる。
- 活性化関数は、言わばニューロンを興奮させるための関数である.
- ニューロンのモデルを数式化する。
- 入力総数を n、重みを w、ニューロンへの入力を x とすると、入力と重みの積和は以下のように表せる:

$$\sum_{k=1}^n x_k w_k$$
.

• 次に、入力と重みの総和にバイアスbを加える。これをuで表すと、次の式を得る:

$$u=\sum_{k=1}^n(x_kw_k)+b$$
 .

• このu を活性化関数に入力する.活性化関数をf、ニューロンからの出力をyで表すと、活性化関数と出力の関係は次の式で表される:

$$y=f(u)=f(\sum_{k=1}^n(x_kw_k)+b).$$

- 以上により、ニューロンのモデルを数式に落とし込むことができた.
- シンプルで, コンピュータ上で扱いやすい数式であるため, ディープラーニングでは一般的にこの数式が用いられている.
- このニューロンが次のニューロンにつながっている場合,yは次のニューロンの入力となる.