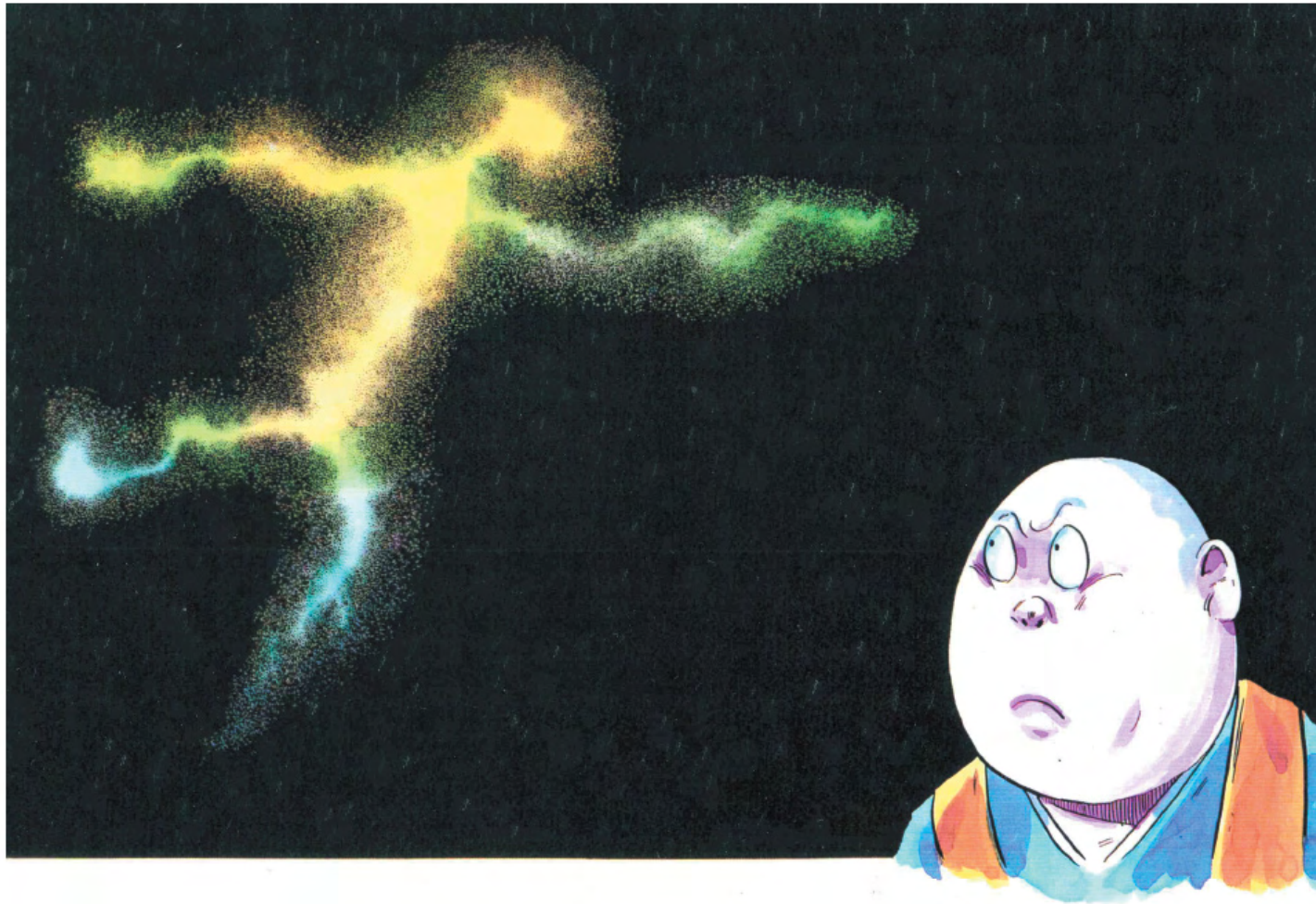


線形統計モデル (LM) への入り口

モデルとデータの接点に触る



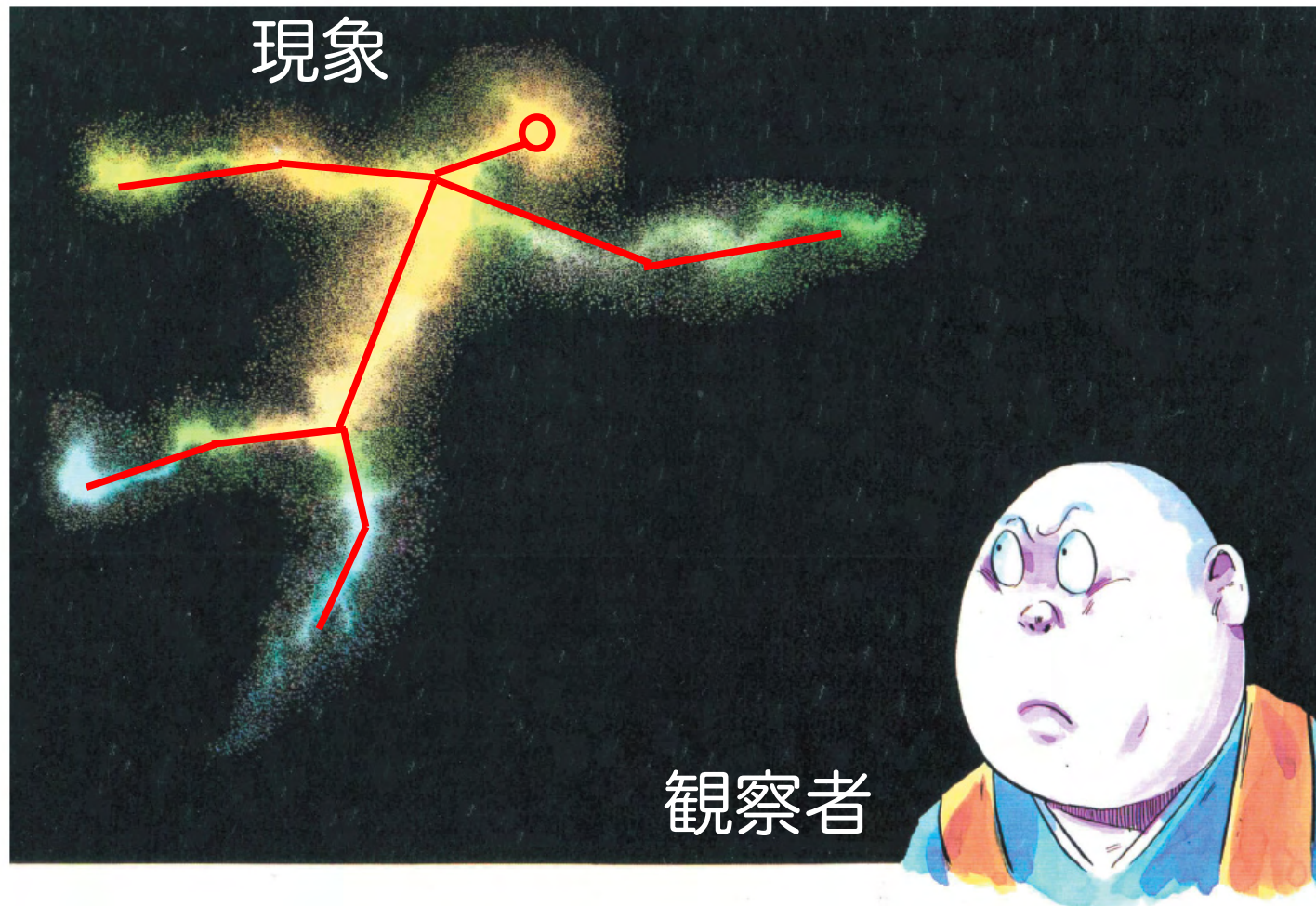
線形統計モデル (LM) への入り口

モデルとデータの接点に触る



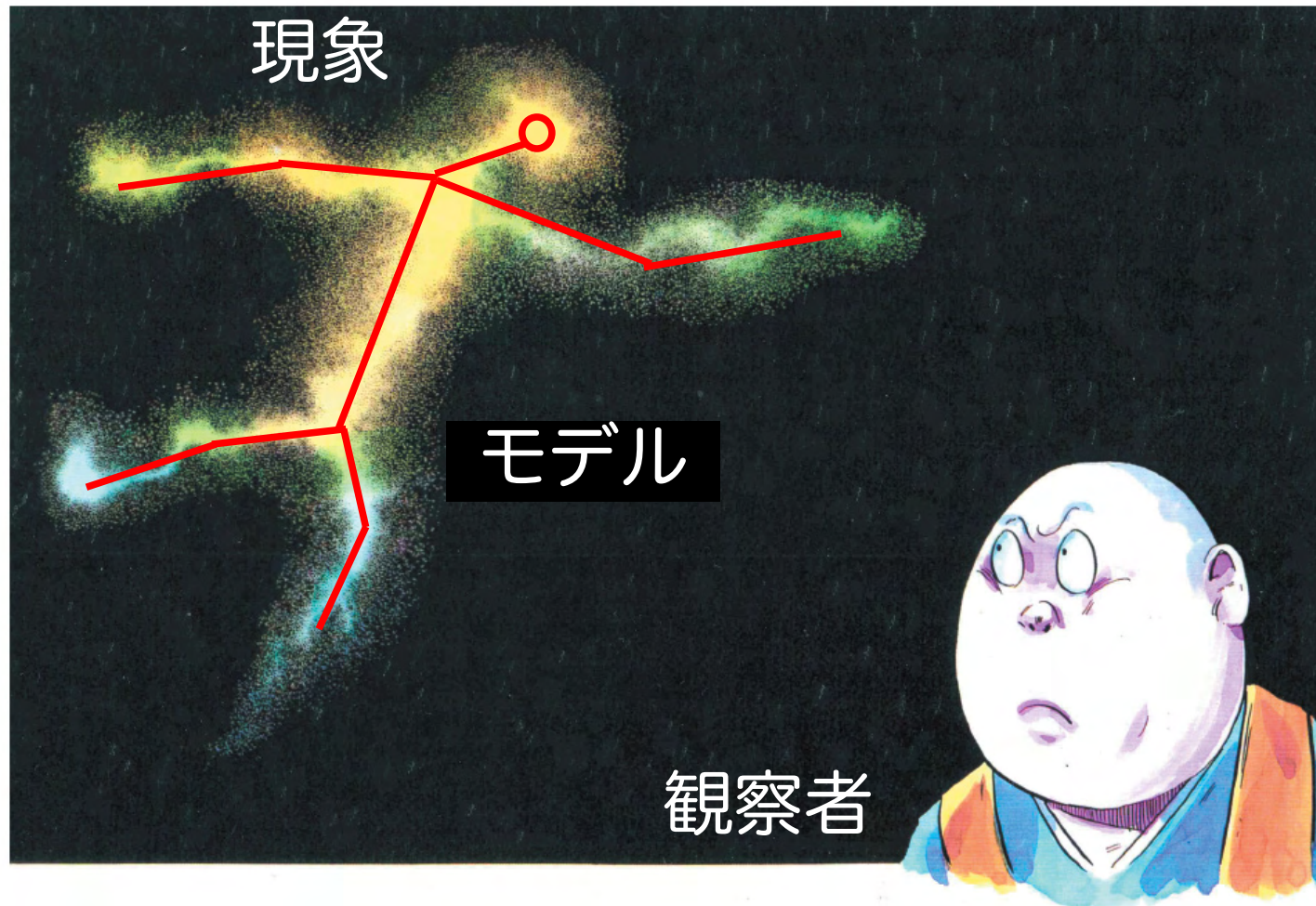
線形統計モデル (LM) への入り口

モデルとデータの接点に触る



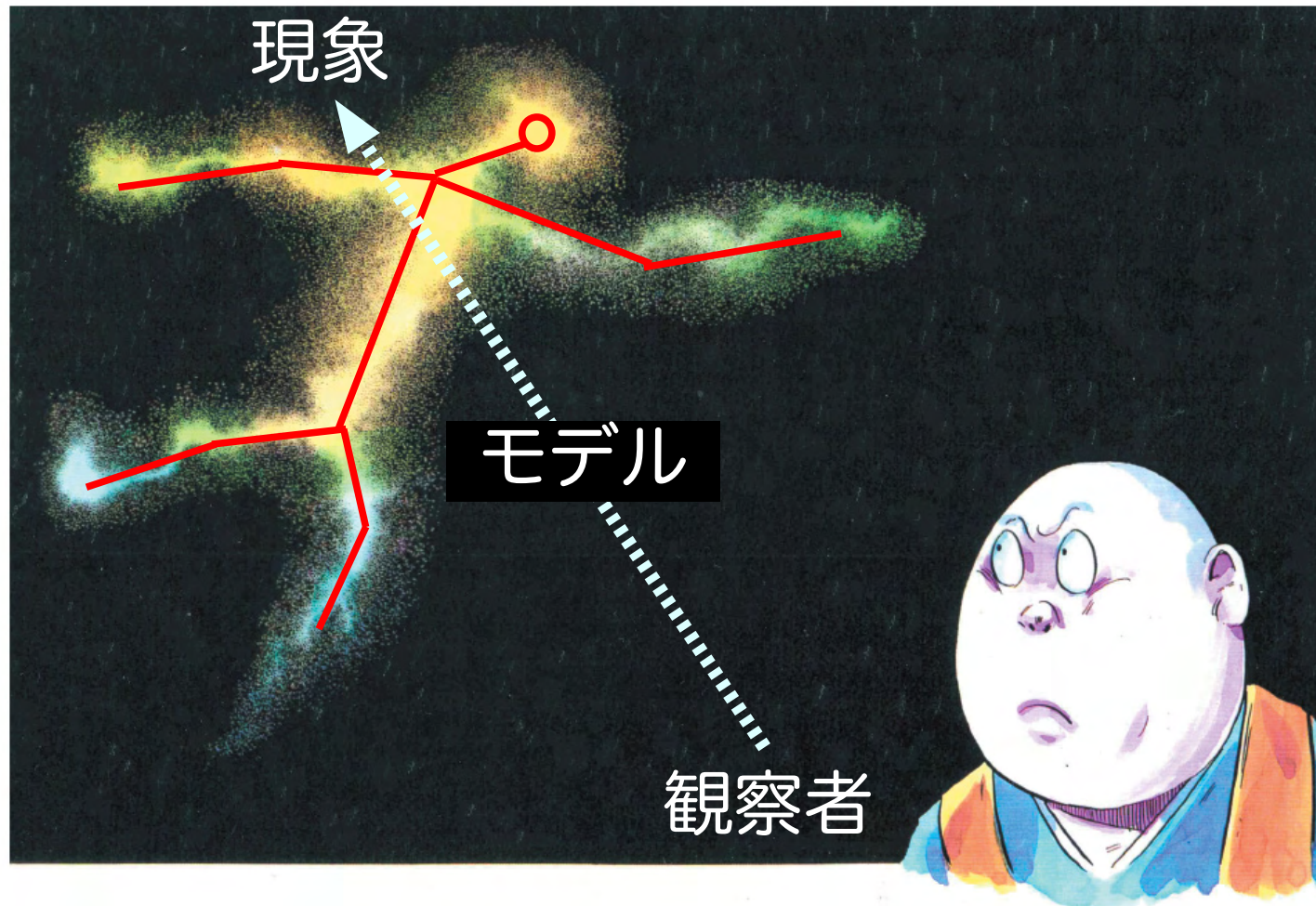
線形統計モデル (LM) への入り口

モデルとデータの接点に触る



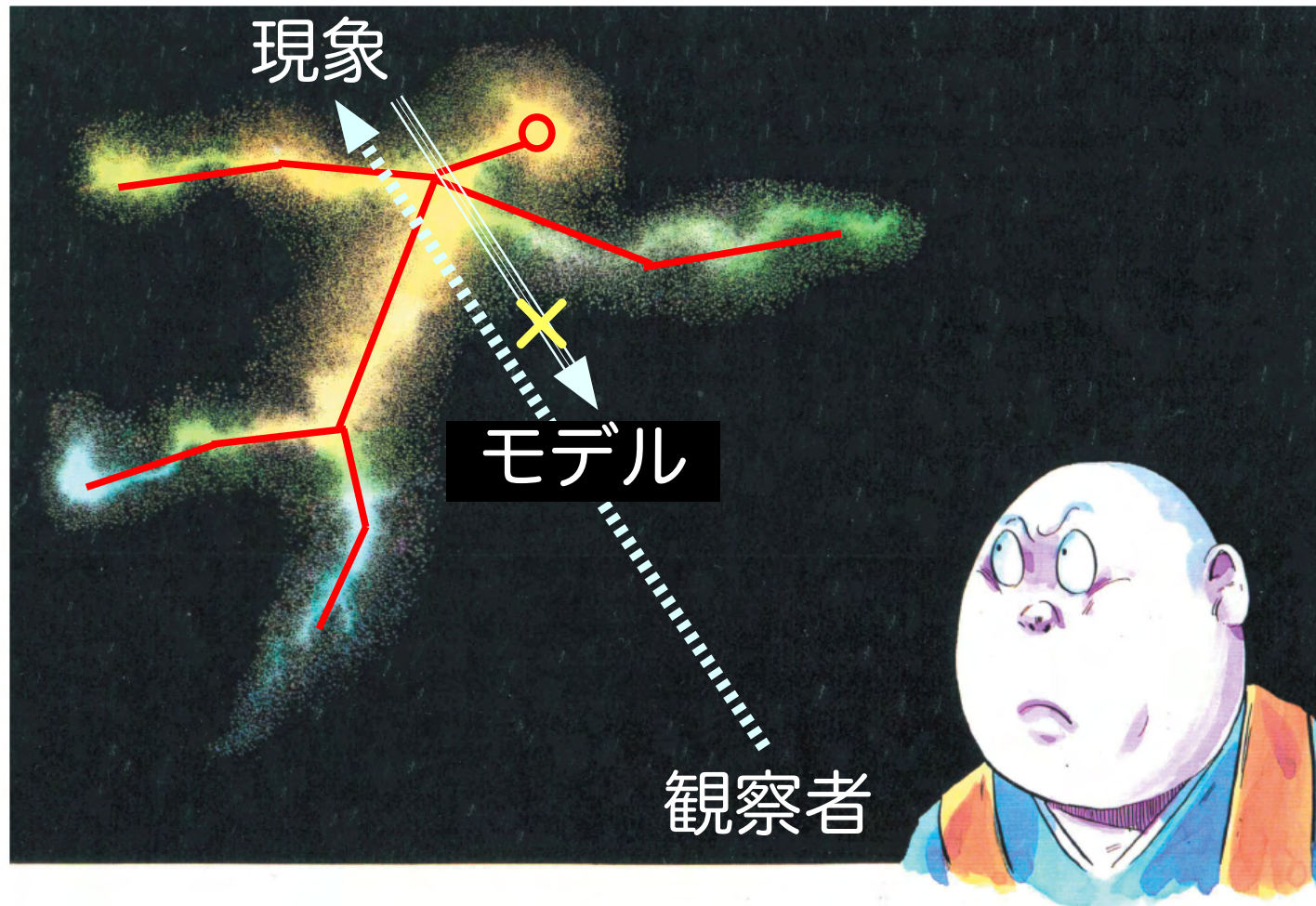
線形統計モデル (LM) への入り口

モデルとデータの接点に触る



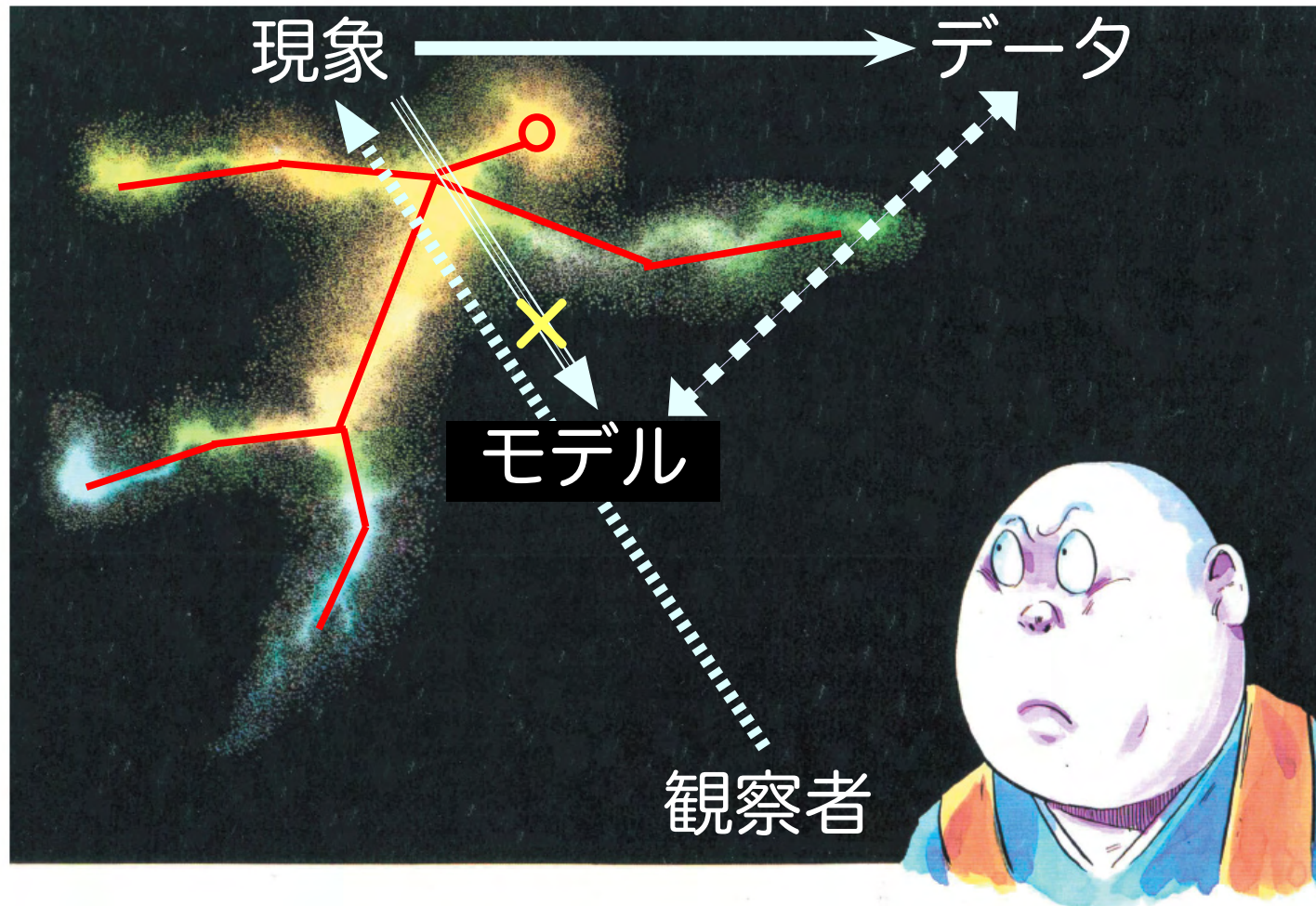
線形統計モデル（LM）への入り口

モデルとデータの接点に触る



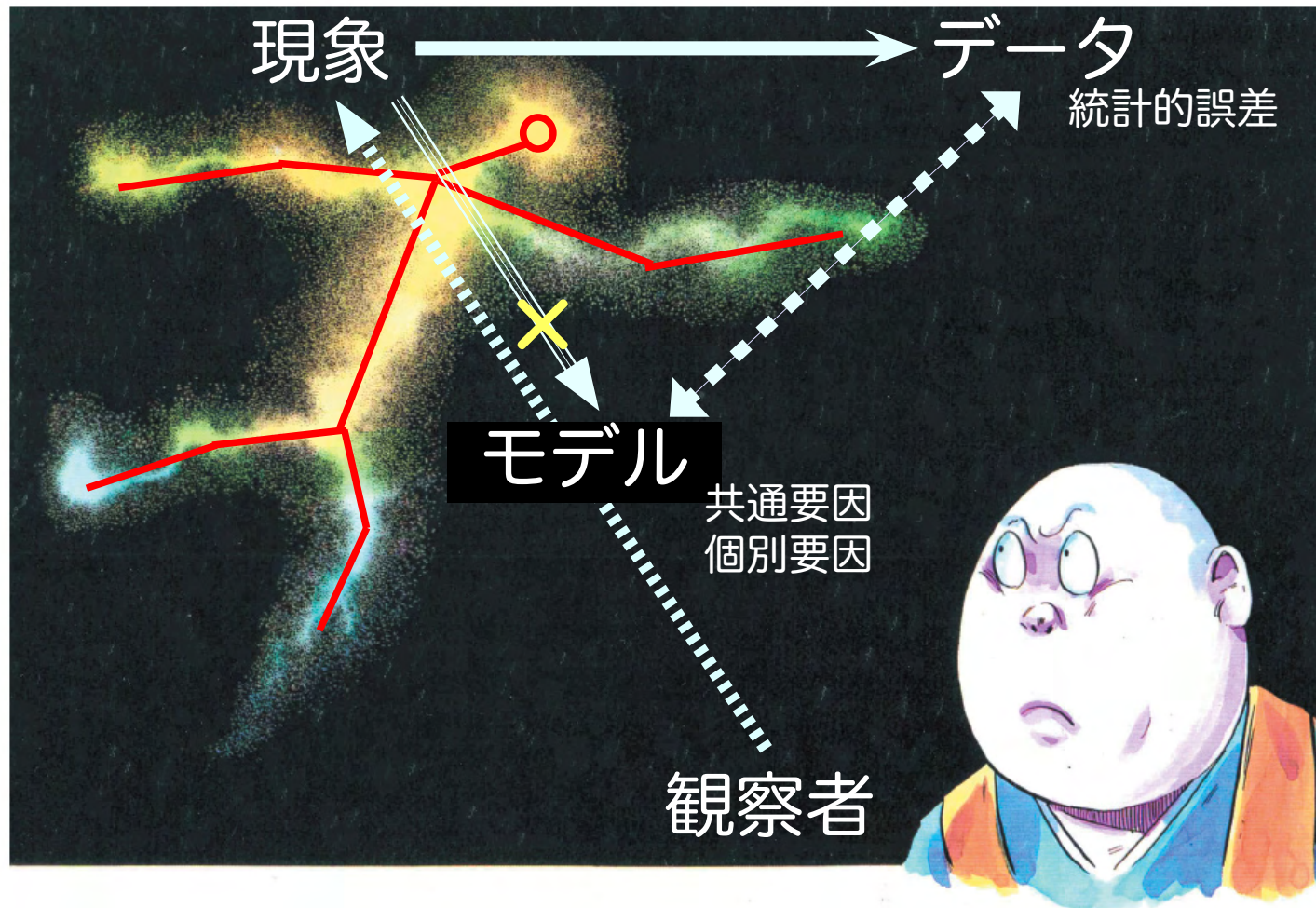
線形統計モデル (LM) への入り口

モデルとデータの接点に触る



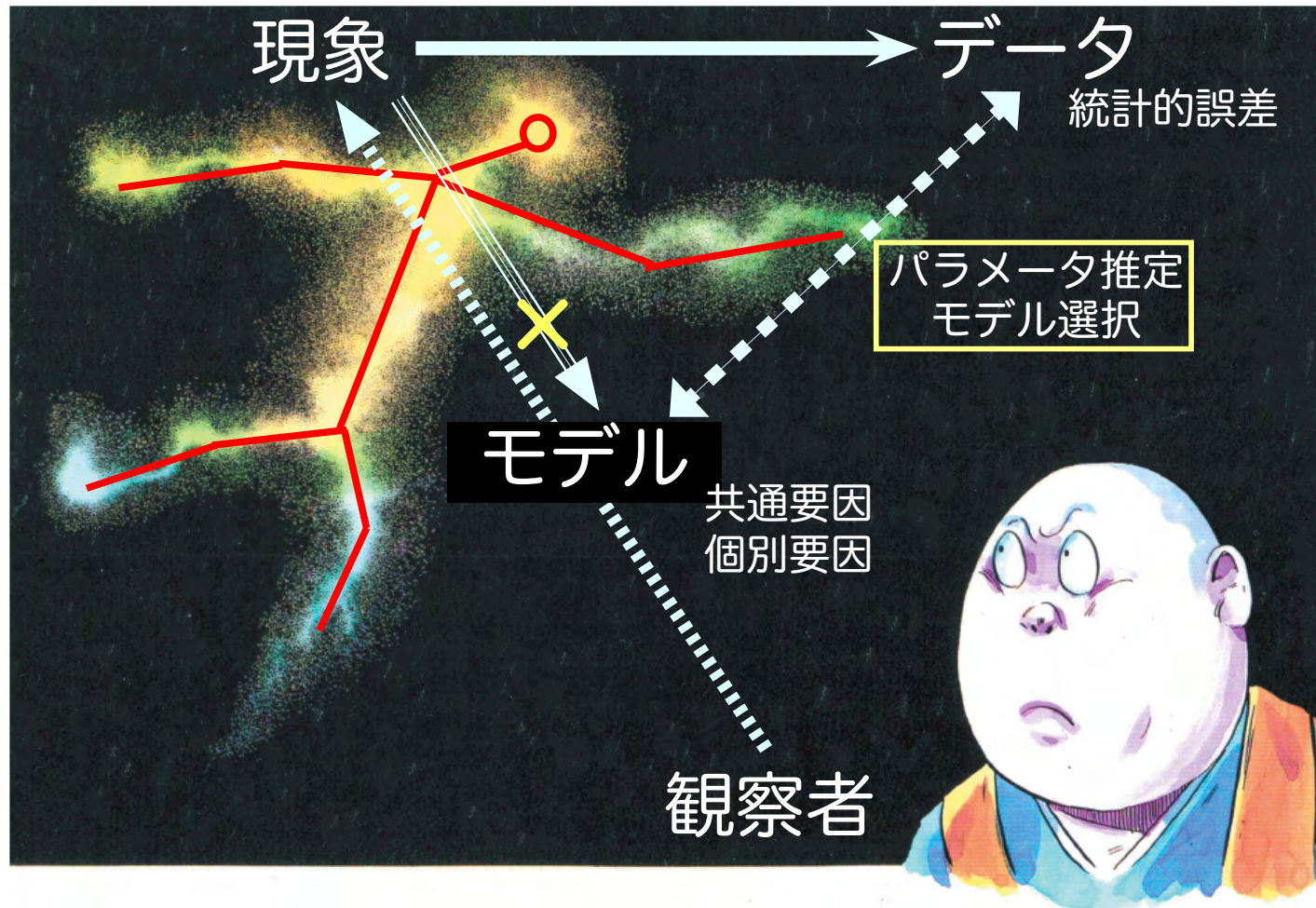
線形統計モデル（LM）への入り口

モデルとデータの接点に触る



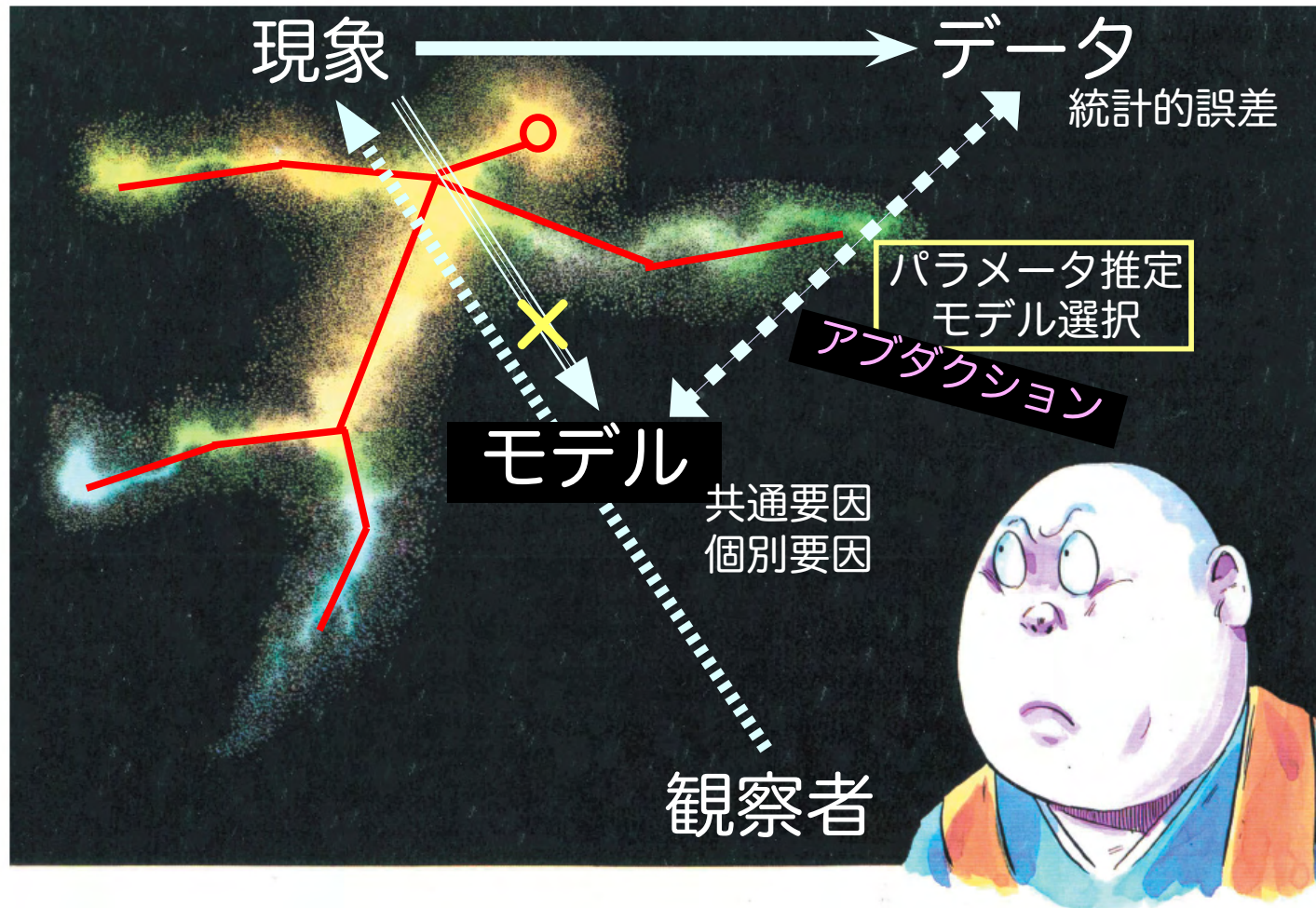
線形統計モデル (LM) への入り口

モデルとデータの接点に触る



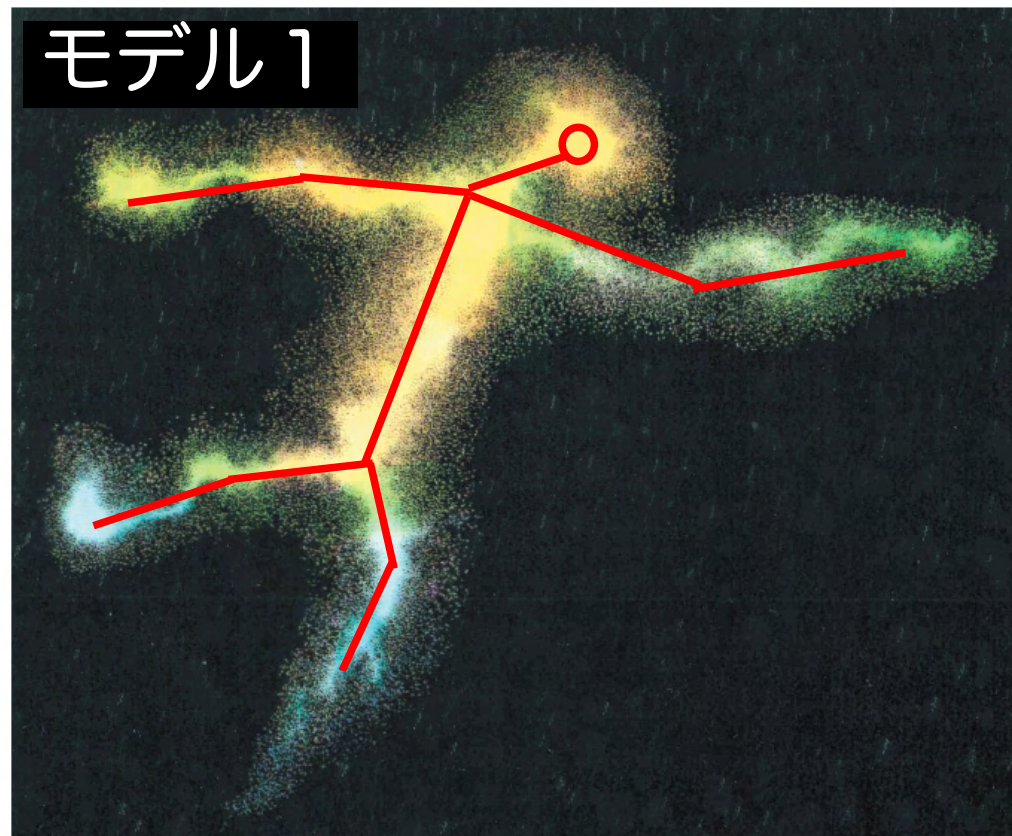
線形統計モデル (LM) への入り口

モデルとデータの接点に触る



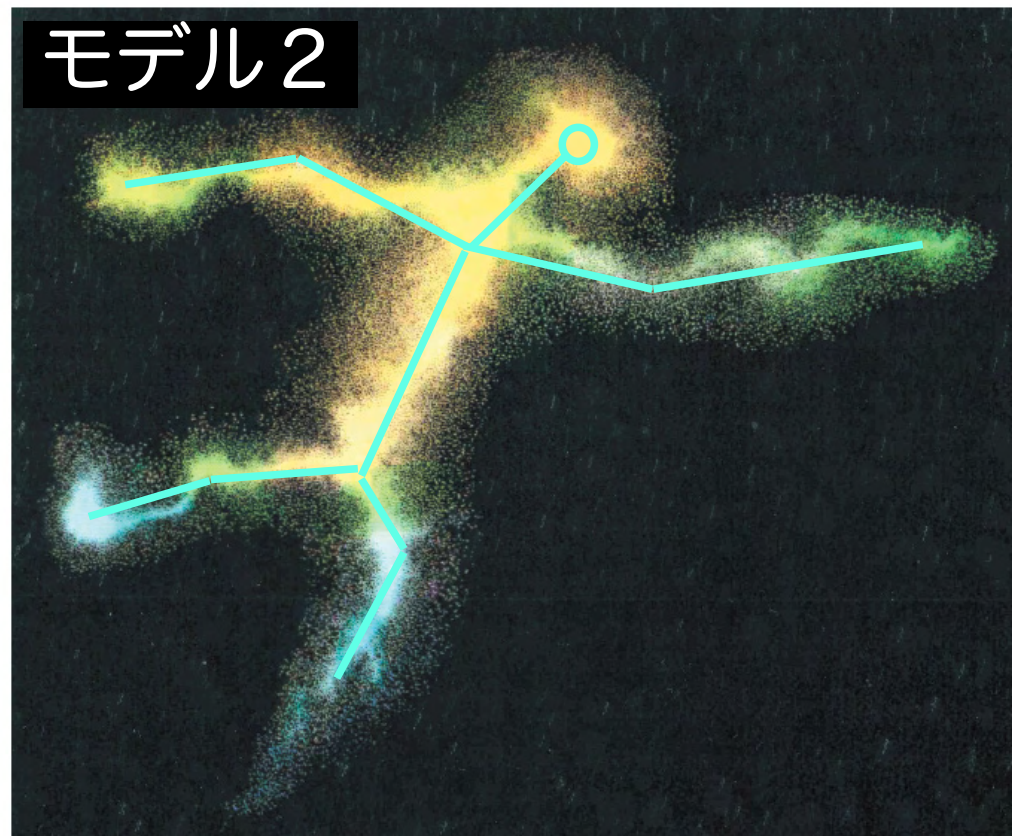
線形統計モデル (LM) への入り口

モデルの構造とパラメータ



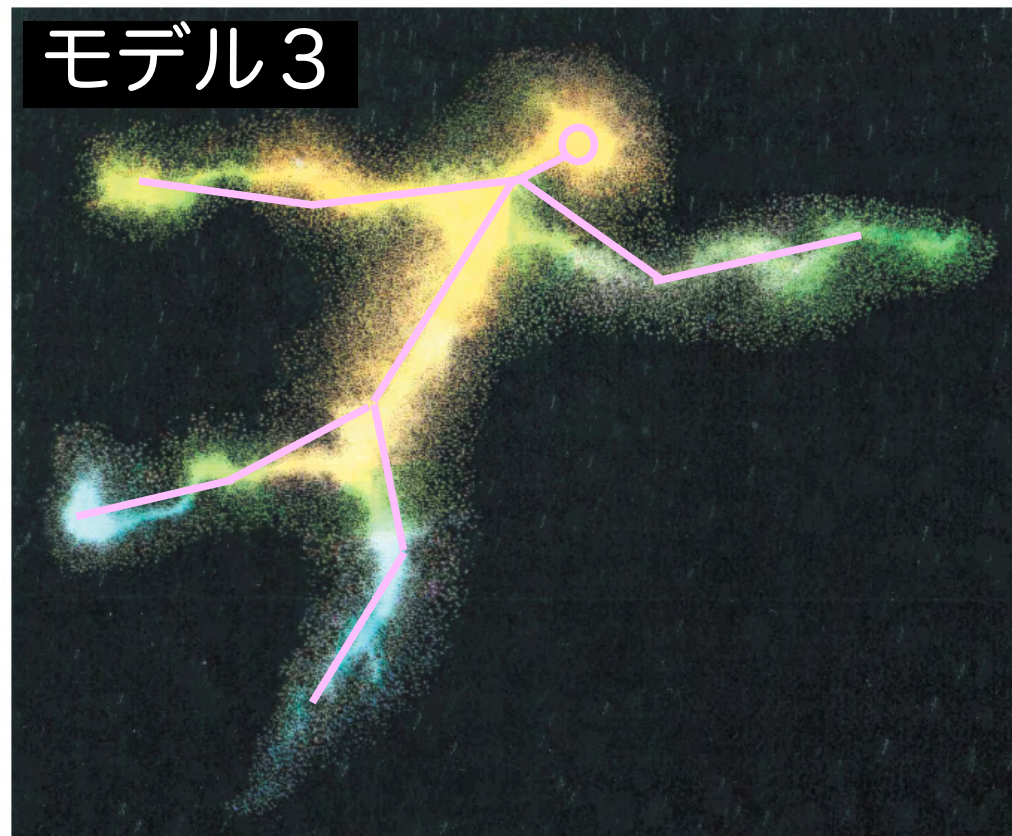
線形統計モデル (LM) への入り口

モデルの構造とパラメータ



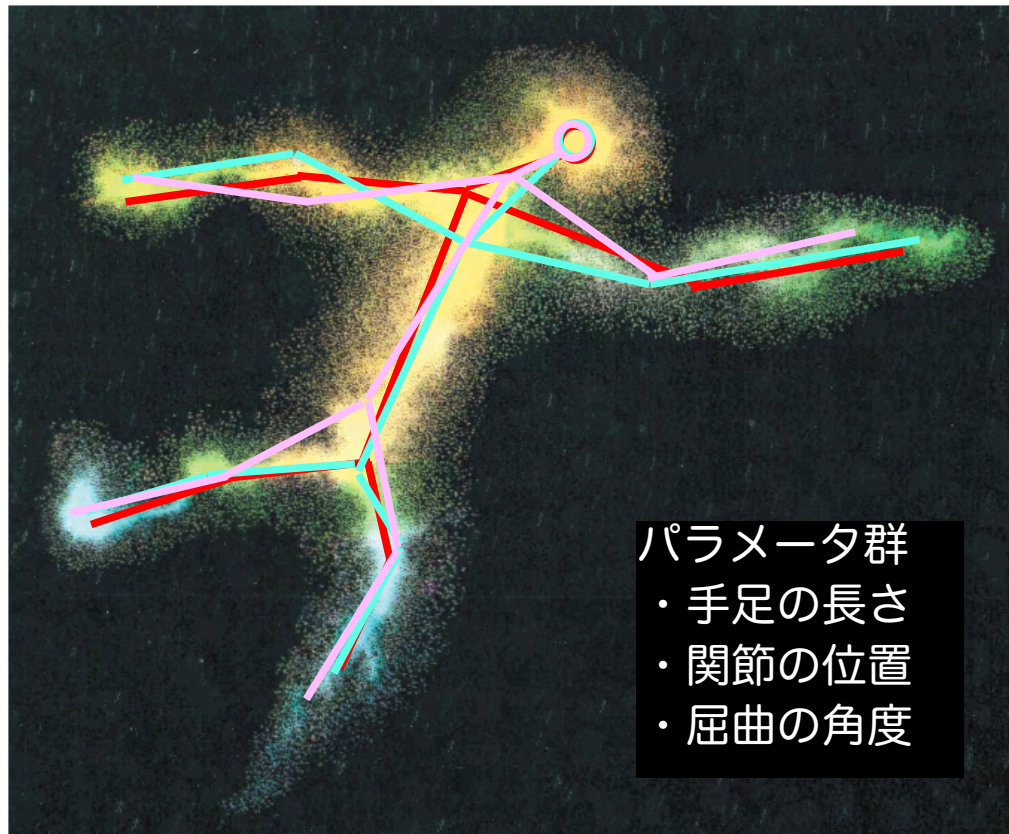
線形統計モデル (LM) への入り口

モデルの構造とパラメータ



線形統計モデル (LM) への入り口

モデルの構造とパラメータ

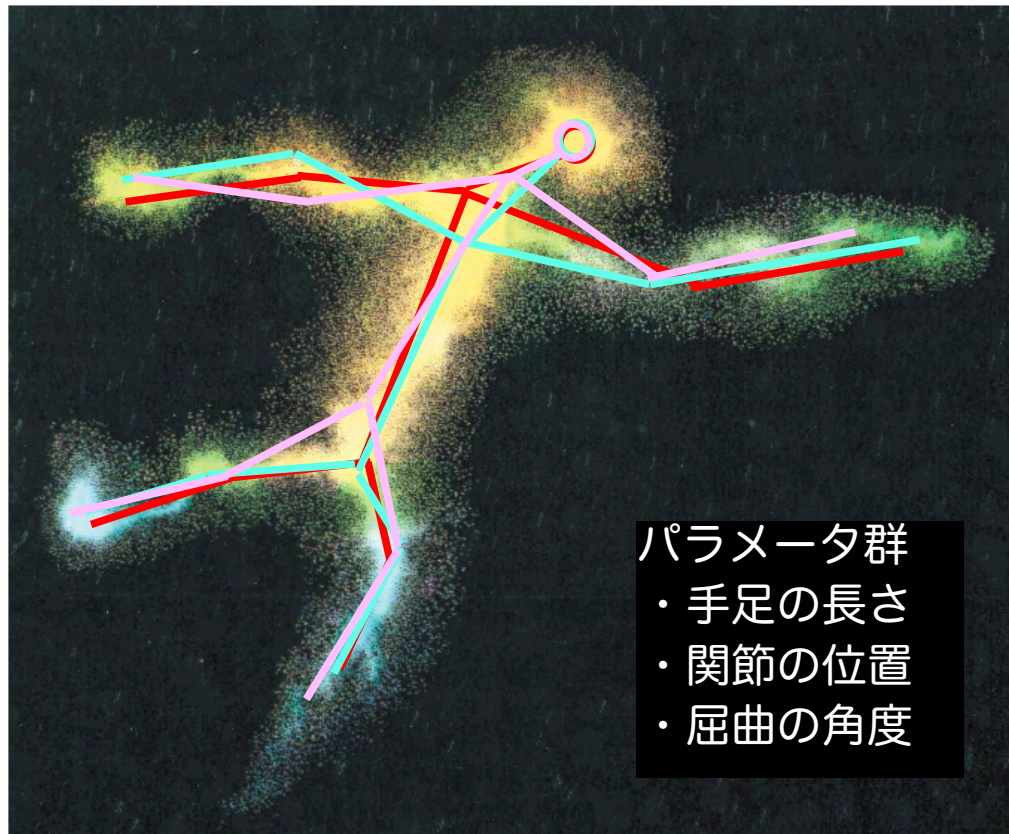


パラメータ推定問題

モデルの「構造」を固定したとしても、パラメータ群の値は可変である。どのような基準で最適なパラメータ値を決定するのか。

線形統計モデル (LM) への入り口

モデルの構造とパラメータ



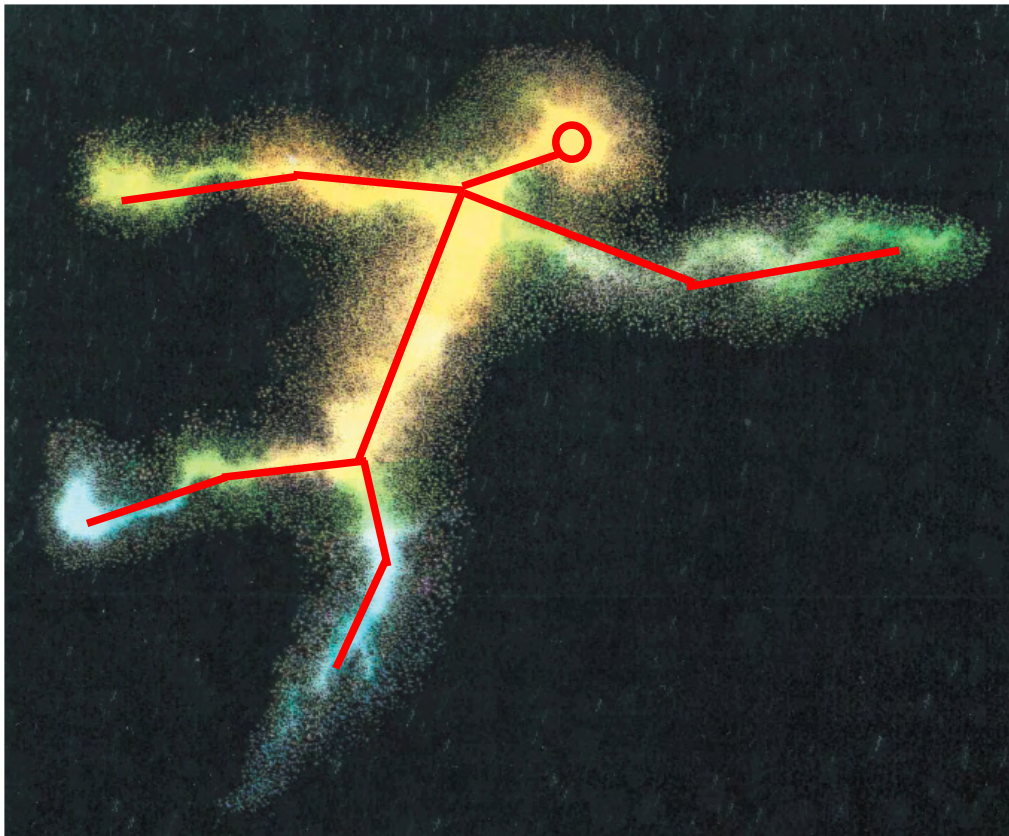
パラメータ推定問題

モデルの「構造」を固定したとしても、パラメータ群の値は可変である。どのような基準で最適なパラメータ値を決定するのか。

計算すればなんとかなる

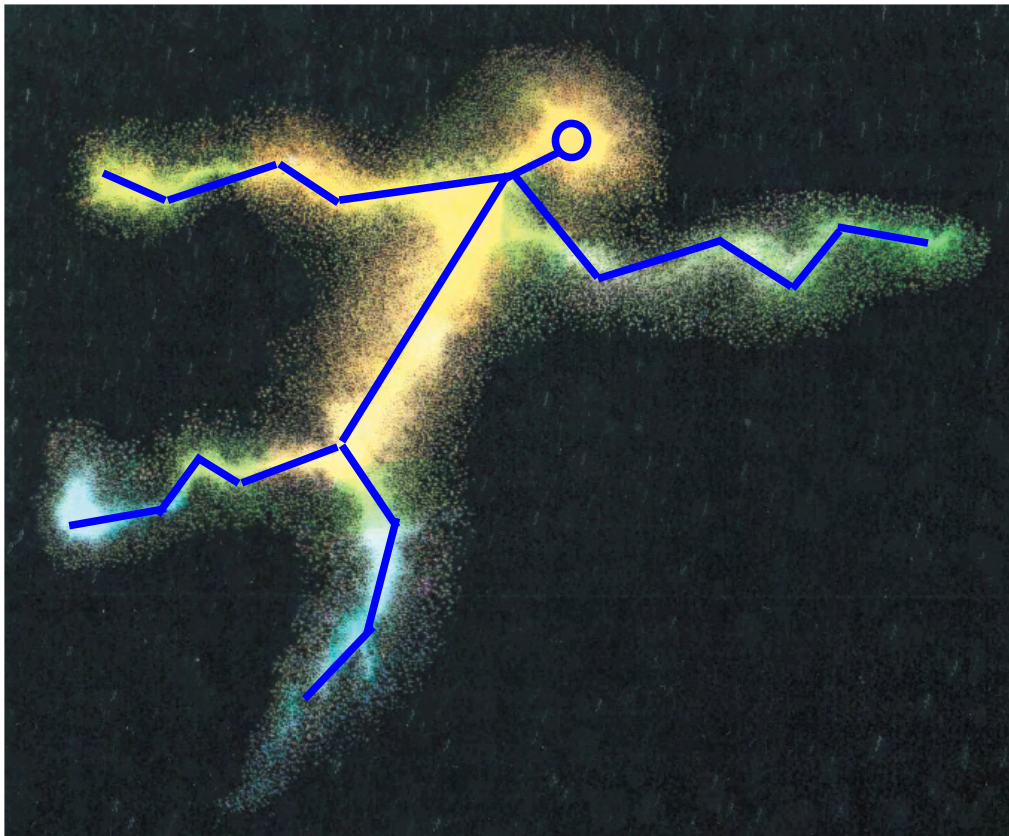
線形統計モデル (LM) への入り口

モデルの構造とパラメータ



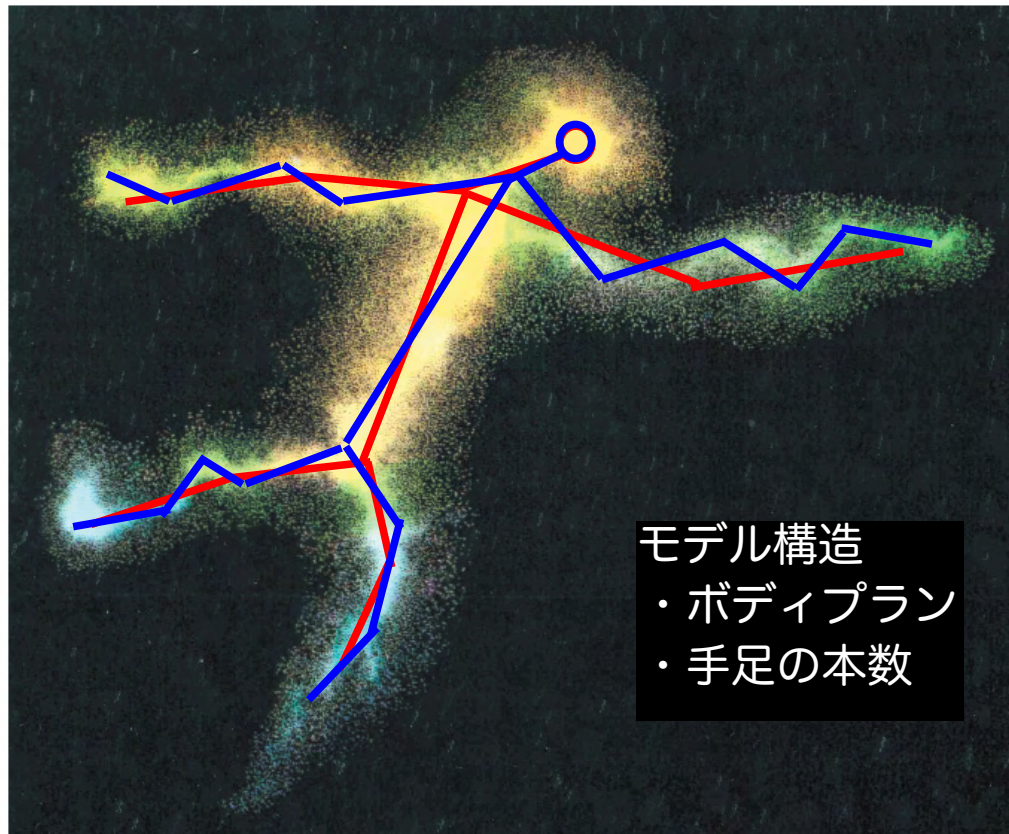
線形統計モデル (LM) への入り口

モデルの構造とパラメータ



線形統計モデル（LM）への入り口

モデルの構造とパラメータ

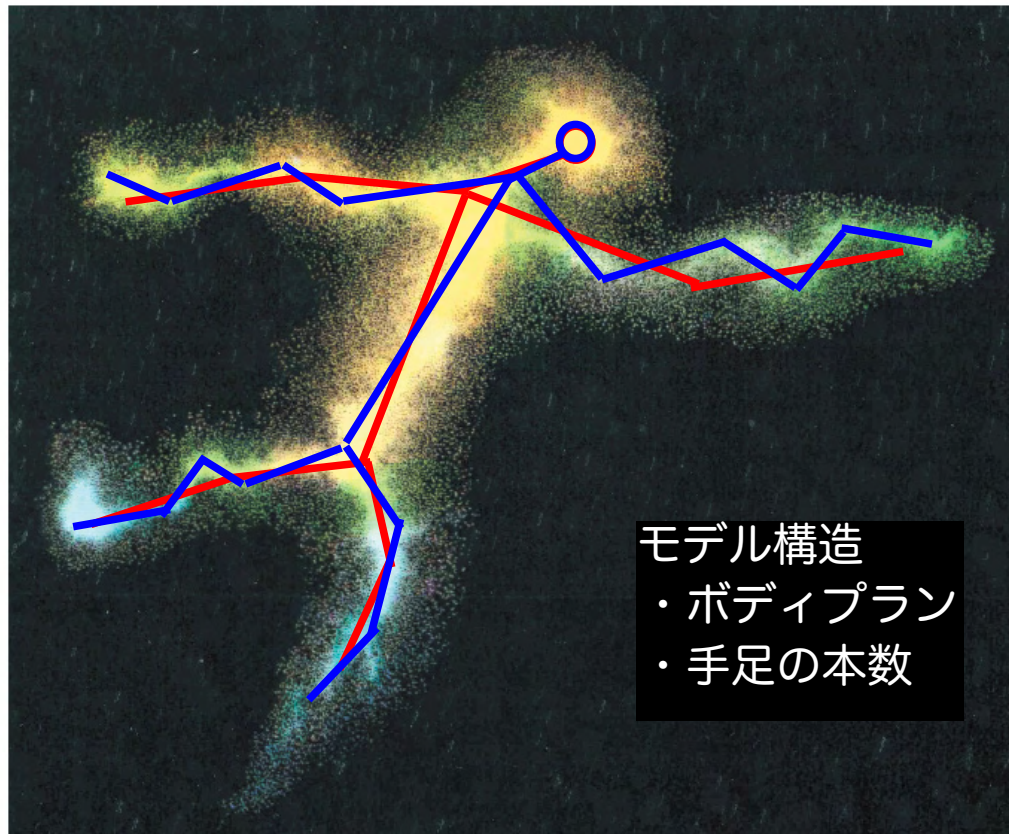


モデル選択問題

モデルの基本となる「構造」そのものをどのような基準で決定すればいいのか.

線形統計モデル (LM) への入り口

モデルの構造とパラメータ



モデル選択問題

モデルの基本となる「構造」そのものをどのような基準で決定すればいいのか.

やや難しいかも . . .