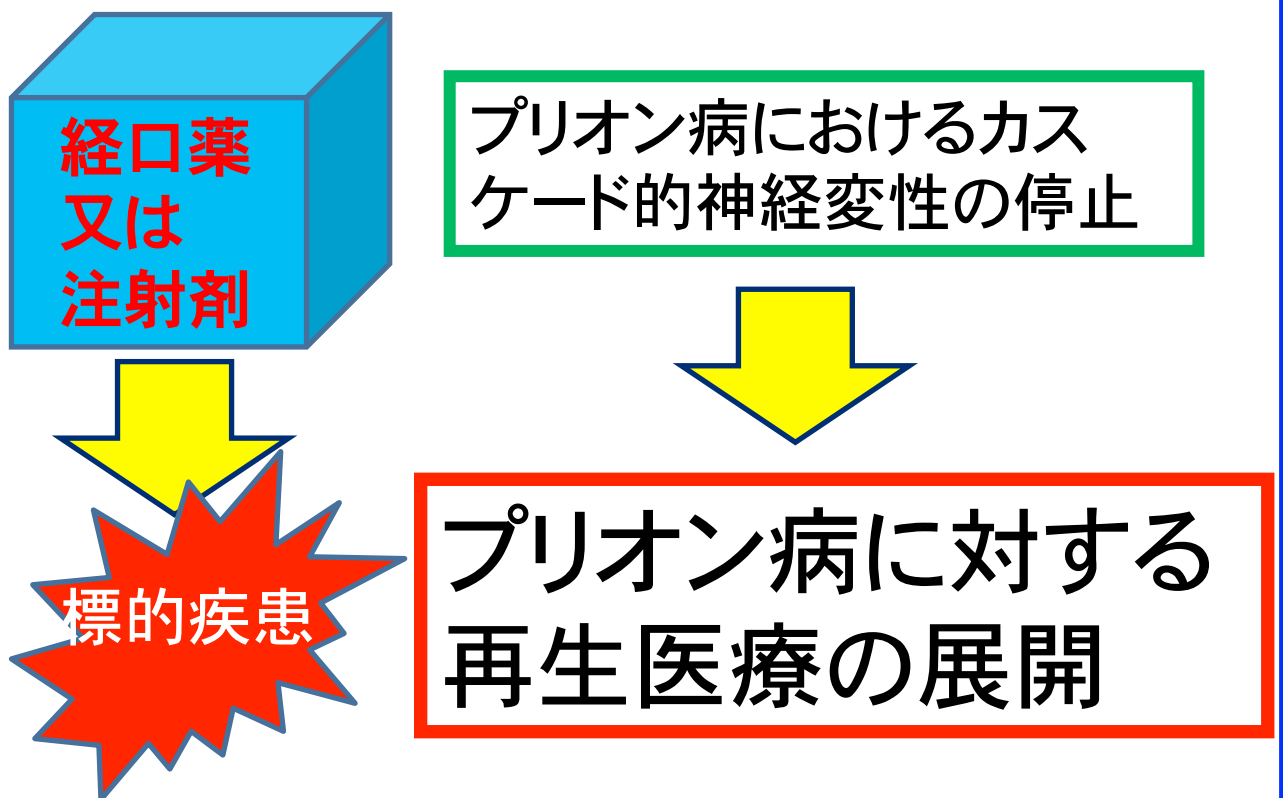


再生メディカルシャペロンの神経変性疾患への応用

研究分担者: 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科 桑田一夫

1. リプログラミング・メディカルシャペロン(RMC)の実用化
2. ダイレクトリプログラミングメディカル・シャペロン(DMC)の実用化
3. 特異分化誘導・メディカルシャペロン(IMC)の実用化



解説

1. 再生医療につながるメディカルシャペロンの開発を目指す。
2. プリオン病に適用する。
3. 最終的には、変性した神経を元に戻す根本的治療法に繋げる。