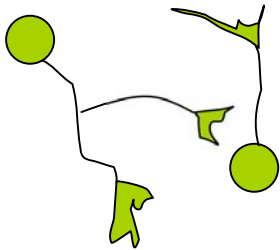
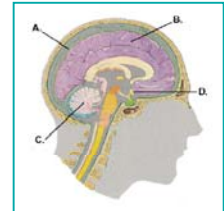


神経回路の形成の仕組みをめぐる 研究の歴史



藤澤 肇 先生

(ふじさわ はじめ、名古屋大学名誉教授)



会場： 研究棟7階739号室 (談話室)
 日時： 9月28日 (月) 3-4時限
 29日 (火) 1-2時限、16時 セミナー
 30日 (水) 1-2時限

授業内容：

過去の研究の変遷と現状を述べることで、次代の神経発生研究の契機を提供します。将来、神経発生に係る研究を志す方々に是非聴講して欲しいと願います。

昆虫の中樞神経

下等脊椎動物の視覚神経

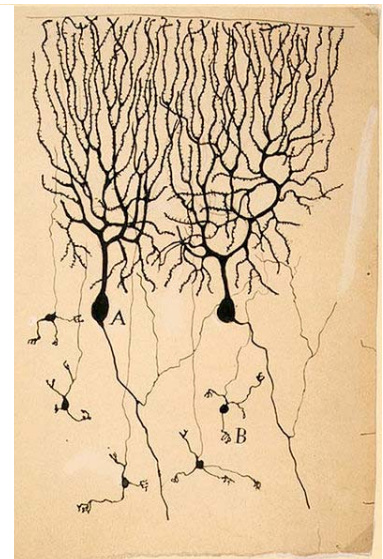
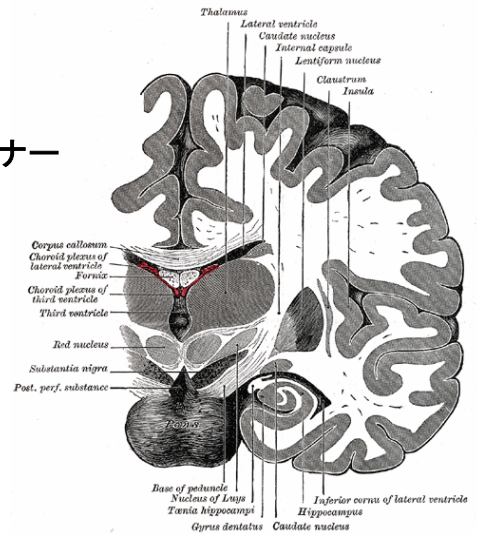
再生

ガイド因子

反発分子

哺乳類における小脳細胞の移動

海馬の形成 (セミナー)



神経発生学のパイオニアである藤澤先生による貴重な特別講義です。基礎からわかりやすく説明していただきますので、3回生や分野外の方々の聴講も歓迎します。

世話人：兵庫県立大学大学院生命理学研究科 生体情報学I分野
 八田公平 khatta@sci.u-hyogo.ac.jp