

研究タイトル:

移流拡散方程式の解の定性理論



氏名: 山田 哲也 / YAMADA Tetsuya E-mail: yamada@fukui-nct.ac.jp

職名: 准教授 学位: 博士(理学)

所属学会・協会: 日本数学会

キーワード: 移流拡散方程式

技術相談
提供可能技術:

研究内容:

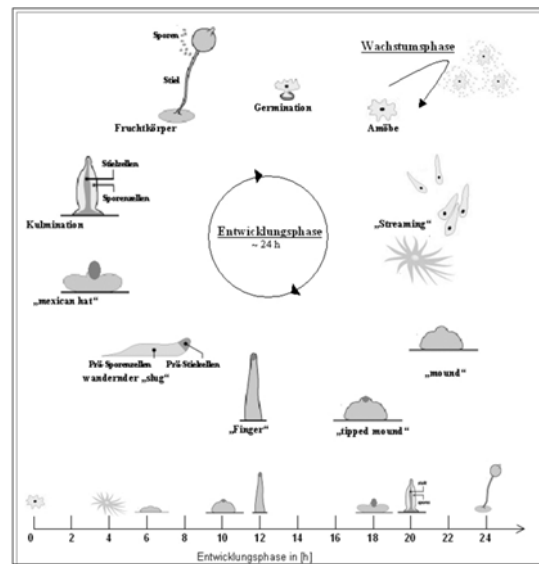
関数解析や調和解析を用いて移流拡散方程式(例えば走化性粘菌モデルや半導体シュミレーションモデルなど)における解の定性的性質を調べています。最近は

- ・時間無限大での解の振る舞い(漸近形や漸近率)
- ・定常解の安定性

に関する研究を行っています。

$$\partial_t u = \Delta u - \nabla \cdot (u \nabla v), \quad \partial_t v = \Delta v - v + u$$

移流拡散方程式とは



走化性による細胞性粘菌の形態形成

出典 <http://ja.wikipedia.org/wiki/細胞性粘菌>