

## 参考文献

- [1] 横山哲郎, 横山知郎: 多重連結上の安定非圧縮流のプリミティブな局所構造変換(2012)
  
  - [2] 加藤舞, 内藤綾香: 多重連結領域上の安定非圧縮流の解析(2019)
  
  - [3] 亀谷拓磨, 田島嘉人, 渡辺康平: 二次元多重連結領域上の構造安定な非圧縮流の木表現の可視化手法(2019)
  
  - [4] 永田朔也, 江崎昂, 加藤晴海: ハミルトニアンを利用した二次元多重連結領域上の安定非圧縮流の可視化(2020)
  
  - [5] 横山哲郎, 横山知郎: ハミルトン局面流に対応する流れの向きを考慮した極大語の列挙アルゴリズム, 電子情報通信学会和文論文誌 D, Vol. J101-D, No.8, pp.1220-1222(2017)
  
  - [6] [SaYo18] Sakajo, T. and Yokoyama, T.: Tree representations of streamline topologies of structurally stable 2D incompressible flows, IMA Journal of Applied Mathematics, Vol.83, No.3, pp.380–411 (2018)
  
  - [7] [SaYo15] Sakajo, T. and Yokoyama, T.: Transitions between streamline topologies of structurally stable Hamiltonian flows in multiply connected domains, Physica D: Nonlinear Phenomena, Vol.307, pp.22-41 (2015)
- [1], [3], [5], [6]は調査済み, [2], [4], [7]はこれから調査予定.