

企画シンポジウム

核融合を支える学術研究

学会提言にむけて

問題を提起するキーワード

- ITER時代
- 開発と学術
- 選択と集中
- 学術の多様性
- 課題群： 人材育成，学際性，国際性

提言の目的

- 議論を通じて、私たちの分野が直面している課題を明らかにし、分析する。
- 学術的課題を整理し、研究のネットワークを強化する。
- 学会として取り組む課題と、国に求める施策を明らかにする。

第1部 選択と集中の時代と学術の多様性

- ・ 新たな時代を迎える核融合研究
- ・ 核融合を発展させる学術研究とは
- ・ 開発と学術を繋ぐ知の循環

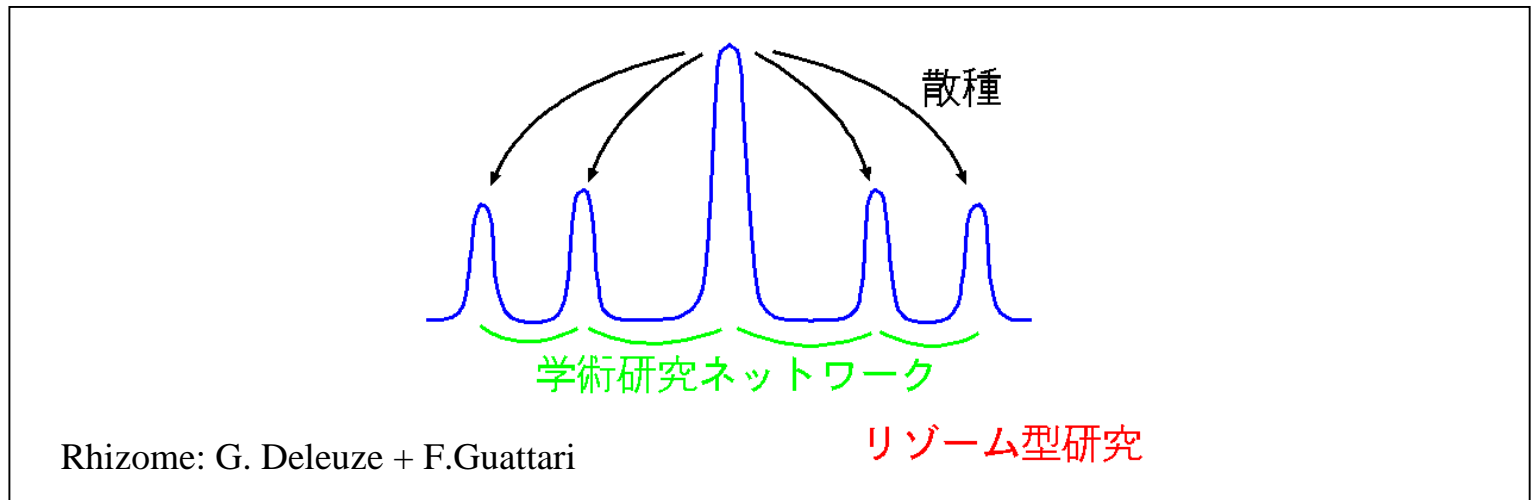
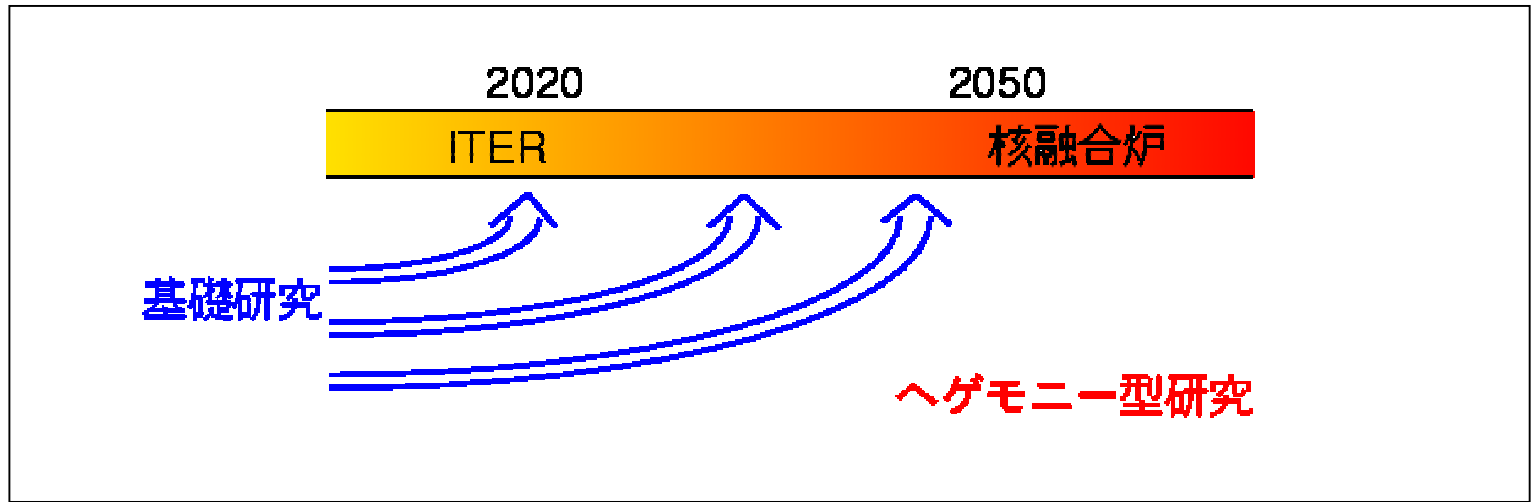
第2部 学会としての課題と提言

- ・ 存在感のある分野となるために
- ・ 国際化・学際化のために
- ・ 社会的理解を得るために
- ・ 人材育成

第1部

選択と集中の時代と学術の多様性

学術における二つの運動性



第2部

学会としての課題と提言

横系と縦系

