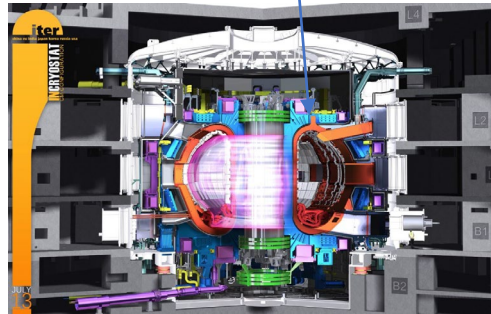
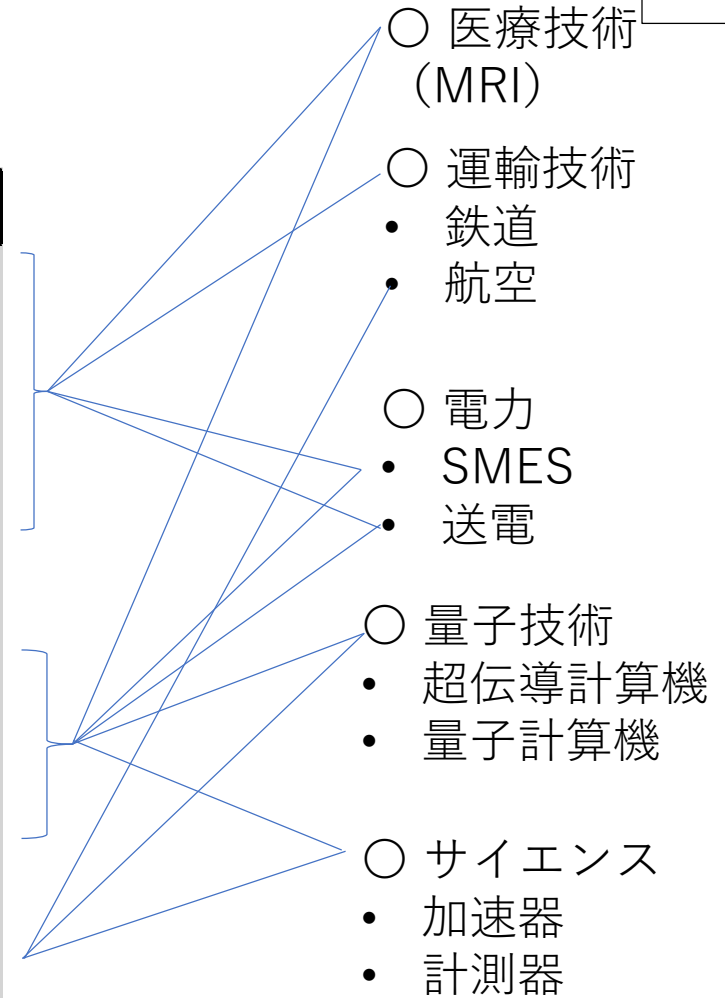


技術関連の分析 (イメージ)

超伝導マグネット



要素技術	主分野	副分野
•超伝導材料	物性科学	電気工学
•線材	物性科学	機械工学
•巻き線	機械工学	制御工学
•試験	計測工学	電気工学
•冷凍機	機械工学	物性科学
•循環系	機械工学	物性科学
•制御系	制御工学	機械工学
•革新的冷凍技術	物性科学	機械工学



分析項目

- ステークホルダーとそのインセンティブ
- 技術の成熟度と開発の時間スケール