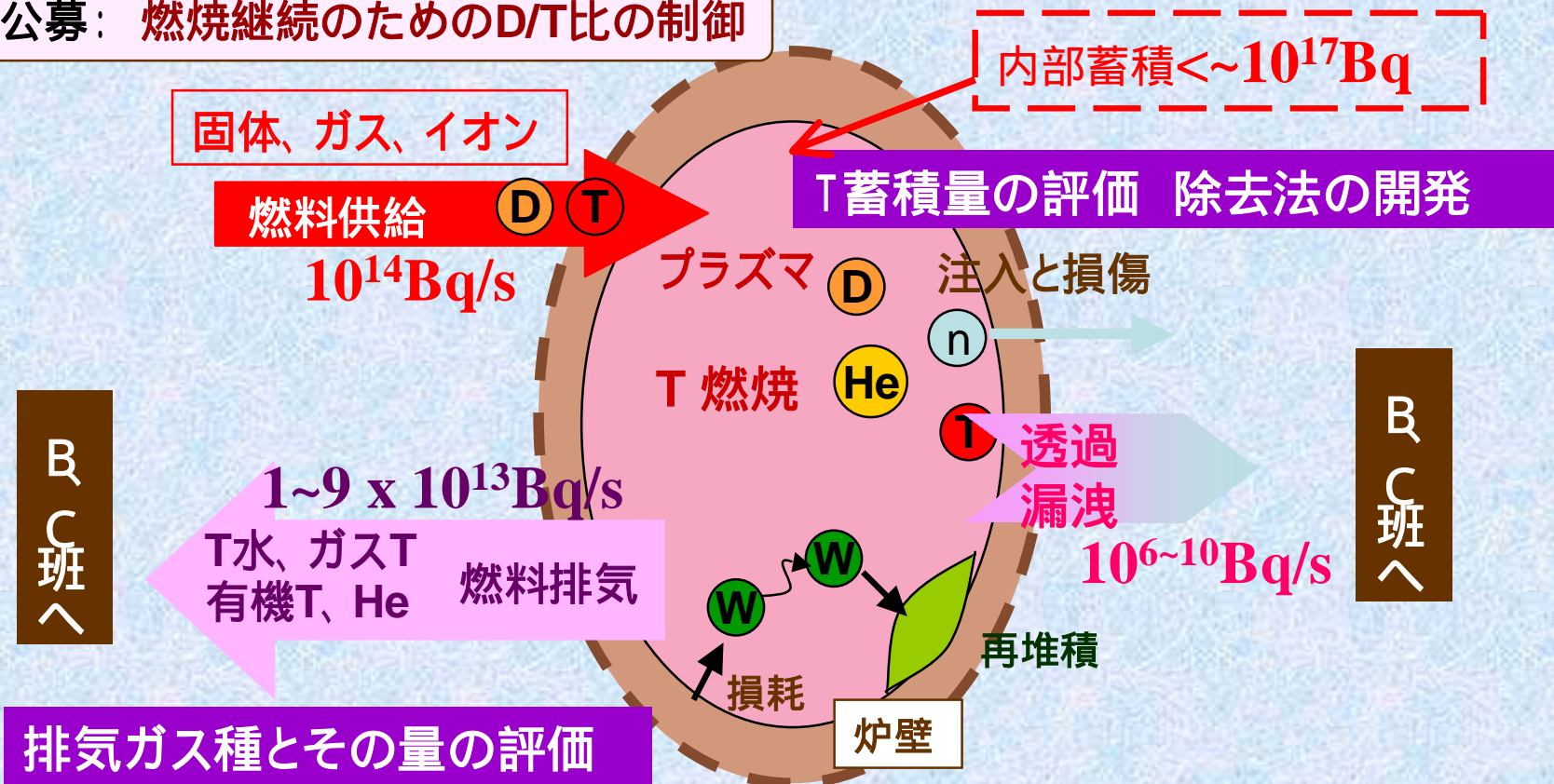


# 計画班A 炉内へのトリチウム(T)の蓄積と除去

A01班: 基礎実験研究と実機研究による  
プラズマ・壁 複雑システムでの現象解明

A02班: 理論・シミュレーション研究による  
複雑現象の総合的理解・予測・評価法の確立

公募: 燃焼継続のためのD/T比の制御



特色ある実験装置:

直線型プラズマ装置(名大)、混合ビーム照射装置(阪大)  
高エネルギーイオン注入・分析装置(京大、東北大)

特色のあるコードの開発:

JAEA、徳島大、岡山理科大、  
NIFS、慶応義塾大