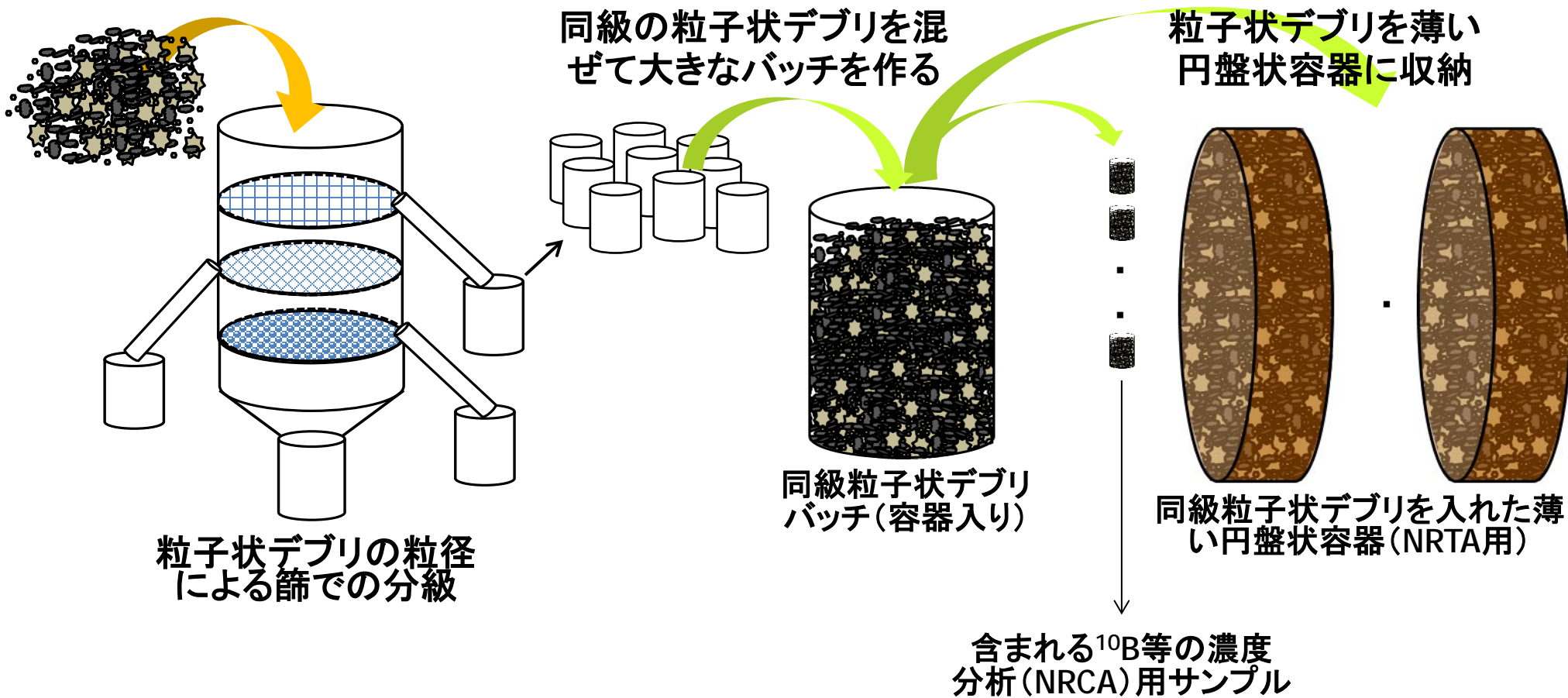


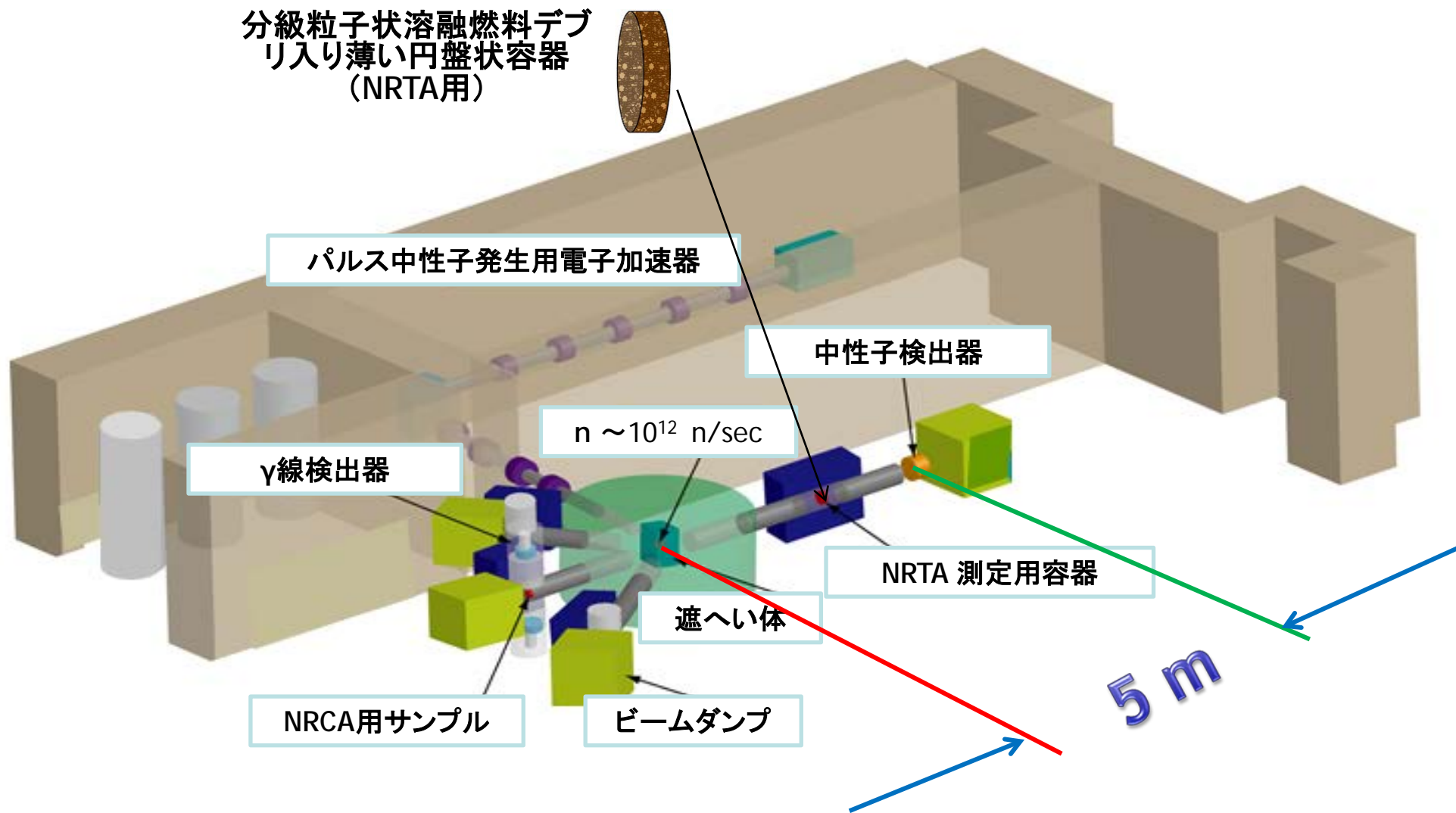
粒子状溶融燃料デブリへの中性子共鳴濃度分析法適用の一つの提案(1/3)

中性子共鳴濃度分析の適用準備



粒子状溶融燃料デブリへの中性子共鳴濃度分析法適用の一つの提案(2/3)

粒子状溶融燃料デブリ中核物質の高精度非破壊測定



粒子状溶融燃料デブリへの中性子共鳴濃度分析法適用の一つの提案(3/3)

分析済み粒子状溶融燃料デブリ円盤状容器のキャニスターへの収納

