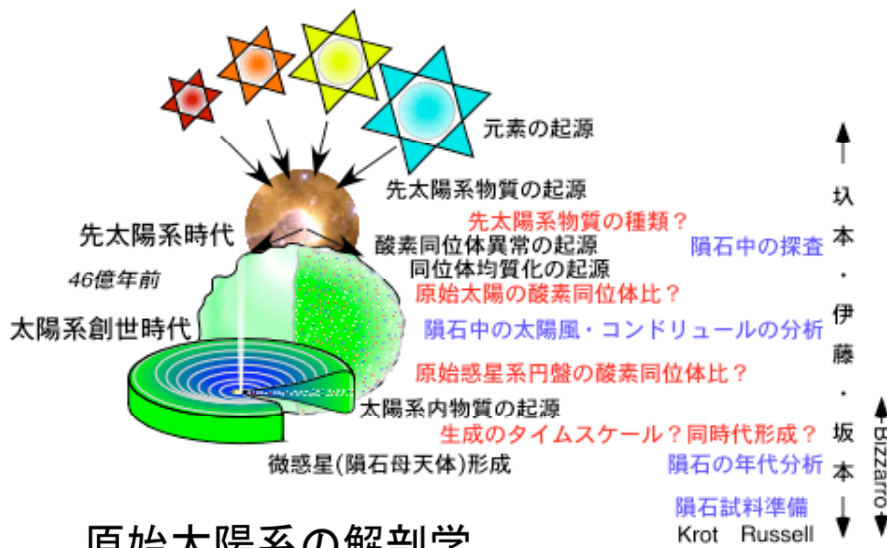


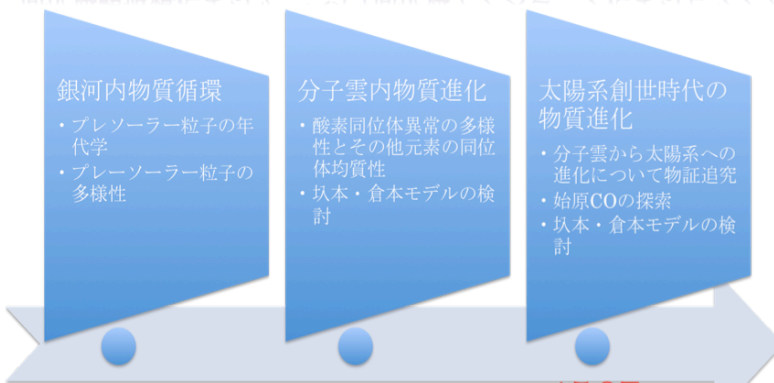
太陽系創世時代を越え先太陽系時代に至る自然史の実証

本研究のターゲット



原始太陽系の解剖学

同位体顕微鏡によるサーベイ+同位体ナノスコープによるピックアップ



汎惑星系起源論へ

同位体顕微鏡による隕石解剖学

太陽系起源論から

隕石の解体新書

4567 百万年前
太陽系開闢