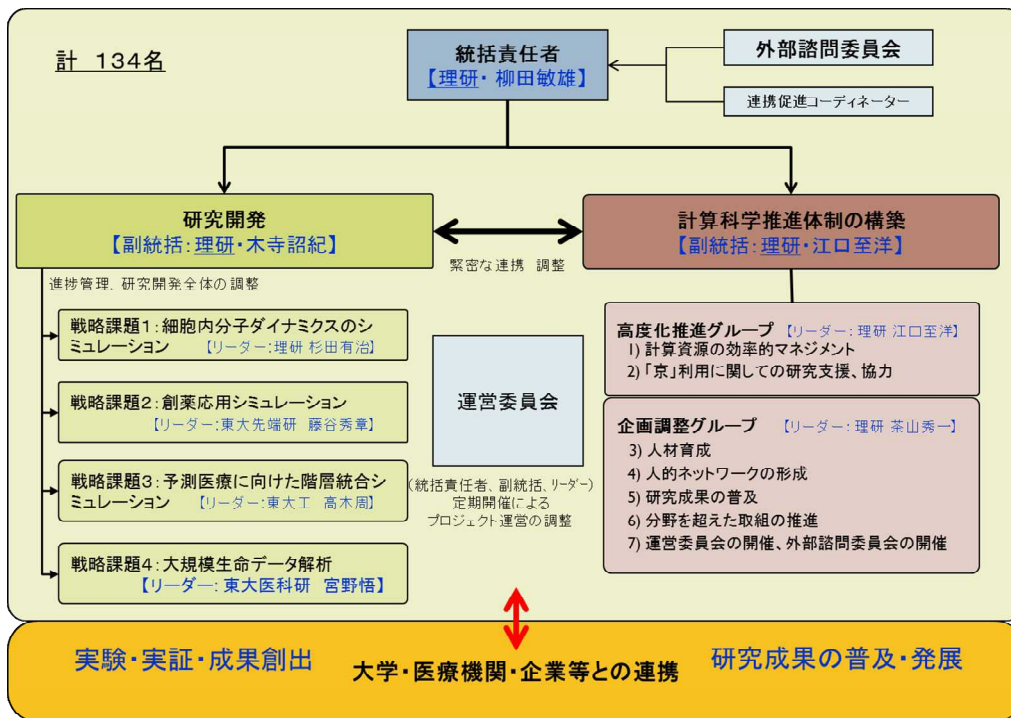


○ 分野1「予測する生命科学・医療および創薬基盤」の実施体制

戦略機関：理化学研究所

統括責任者：柳田敏雄（理化学研究所）



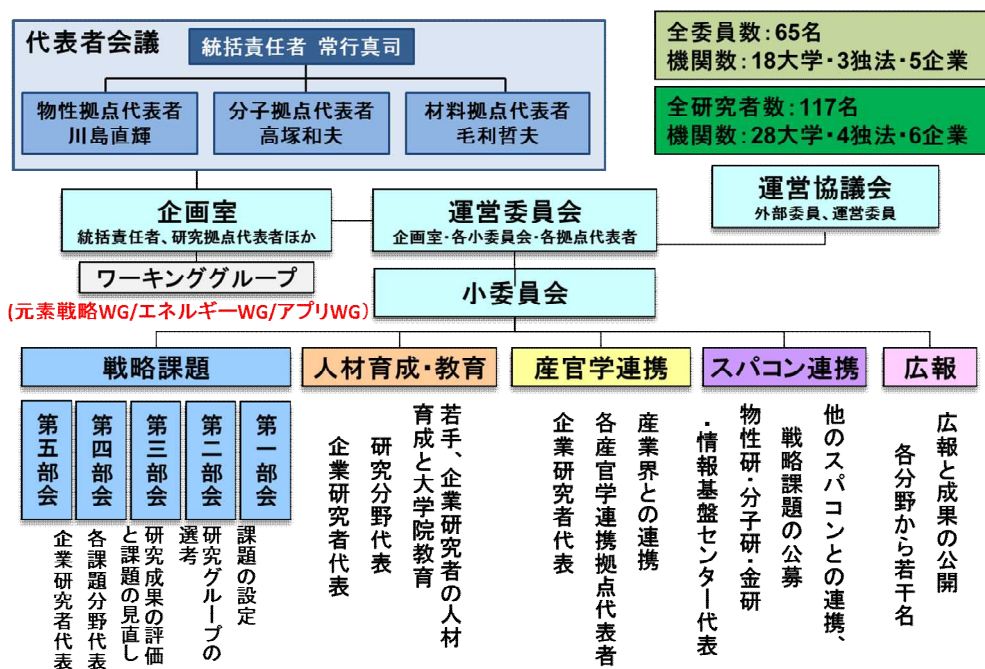
○ 分野2「新物質・エネルギー創成」の実施体制

戦略機関：東京大学物性研究所 [代表機関]

分子科学研究所

東北大学金属材料研究所

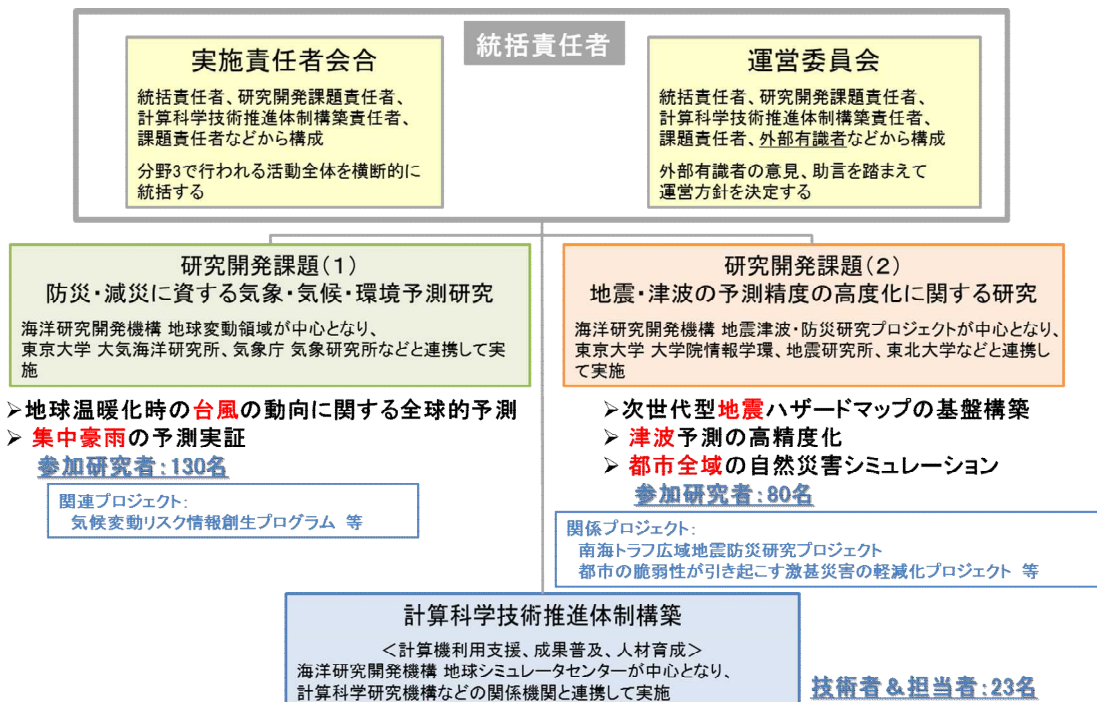
統括責任者：常行真司（東京大学）



○ 分野3「防災・減災に資する地球変動予測」の実施体制

戦略機関：海洋研究開発機構

統括責任者：今脇資郎（海洋研究開発機構）



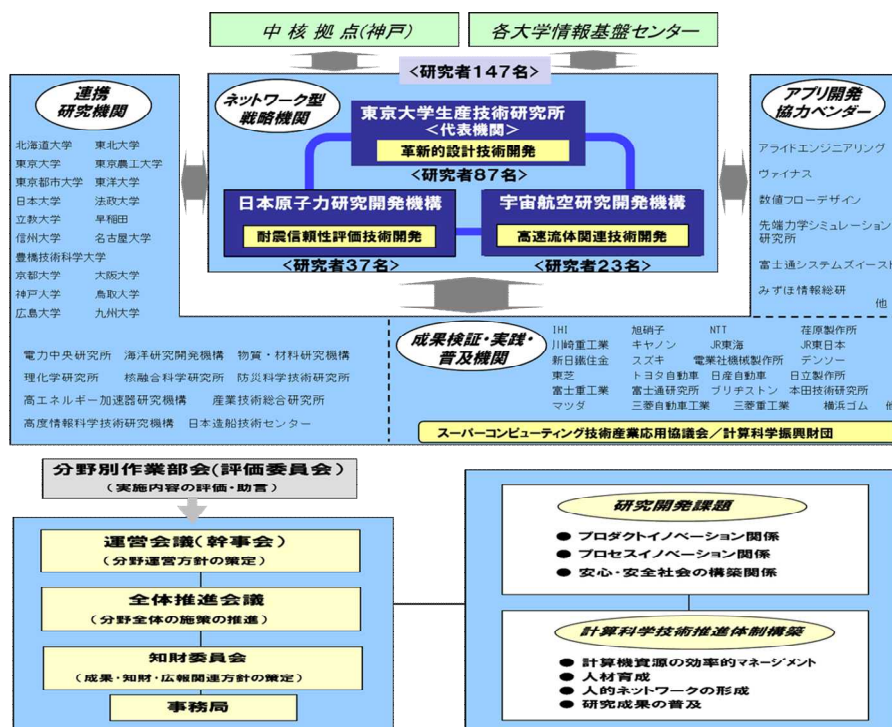
○ 分野4「次世代ものづくり」の実施体制

戦略機関：東京大学生産技術研究所 [代表機関]

日本原子力研究開発機構

宇宙航空研究開発機構

統括責任者：加藤千幸（東京大学）



○ 分野5「物質と宇宙の起源と構造」の実施体制

戦略機関：筑波大学〔代表機関〕
 高エネルギー加速器研究機構
 国立天文台
 統括責任者：青木慎也（筑波大学）

