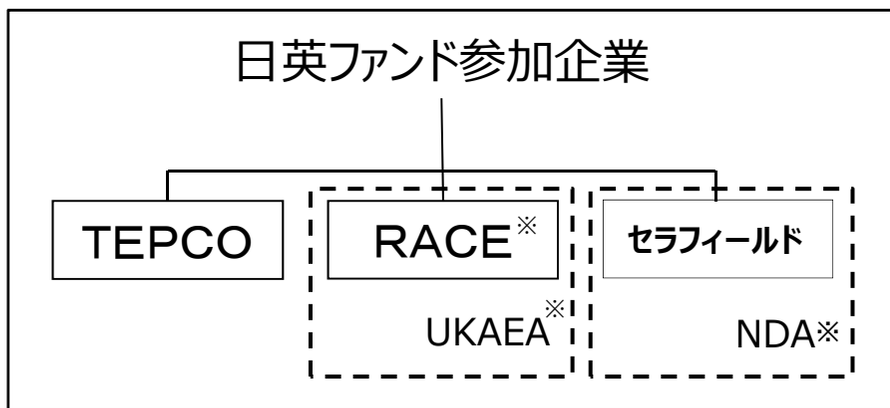
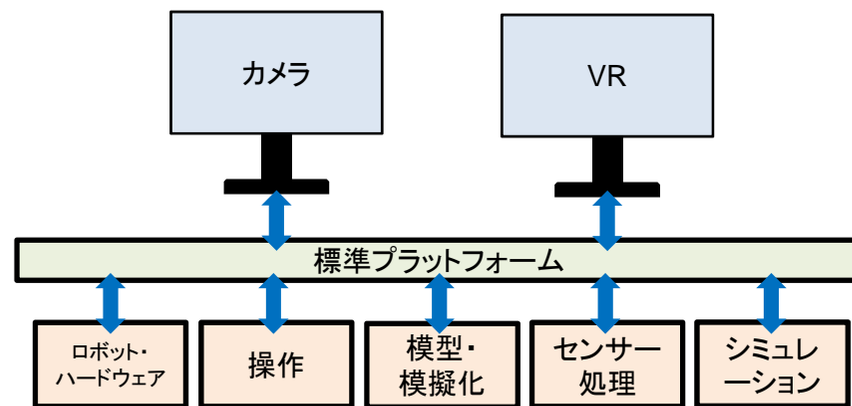


- 当社は、英国原子力公社（UKAEA）と契約を結び、今後約4年間にわたり、資金を拠出し、当社福島第一原子力発電所および英国セラフィールドにおける原子力施設の廃止措置支援技術や、過酷な環境下におけるロボット遠隔操作に貢献する研究開発を行うこととしております。  
[<2021年1月21日 お知らせ済み>](#)
- 研究開発では、UKAEA内の組織であるRACEを中心に、複合的にソフトウェアを連携させてロボット操作支援を行う、デジタル制御システムの共同開発を行ってまいります。
- この度、この共同開発の実行部隊として、本年9月15日より当社社員6名を英国に派遣いたします。
- 引き続き、燃料デブリ取り出しの確実な推進に向けて技術開発に努めてまいります。



共同開発体系図



デジタル制御システム（イメージ）

※UKAEA：United Kingdom Atomic Energy Authorityの略。英国原子力公社。  
RACE：Remote Applications in Challenging Environmentsの略。英国原子力公社の遠隔操作・ロボット技術センター。  
NDA：Nuclear Decommissioning Authorityの略。英国原子力廃止措置機構。