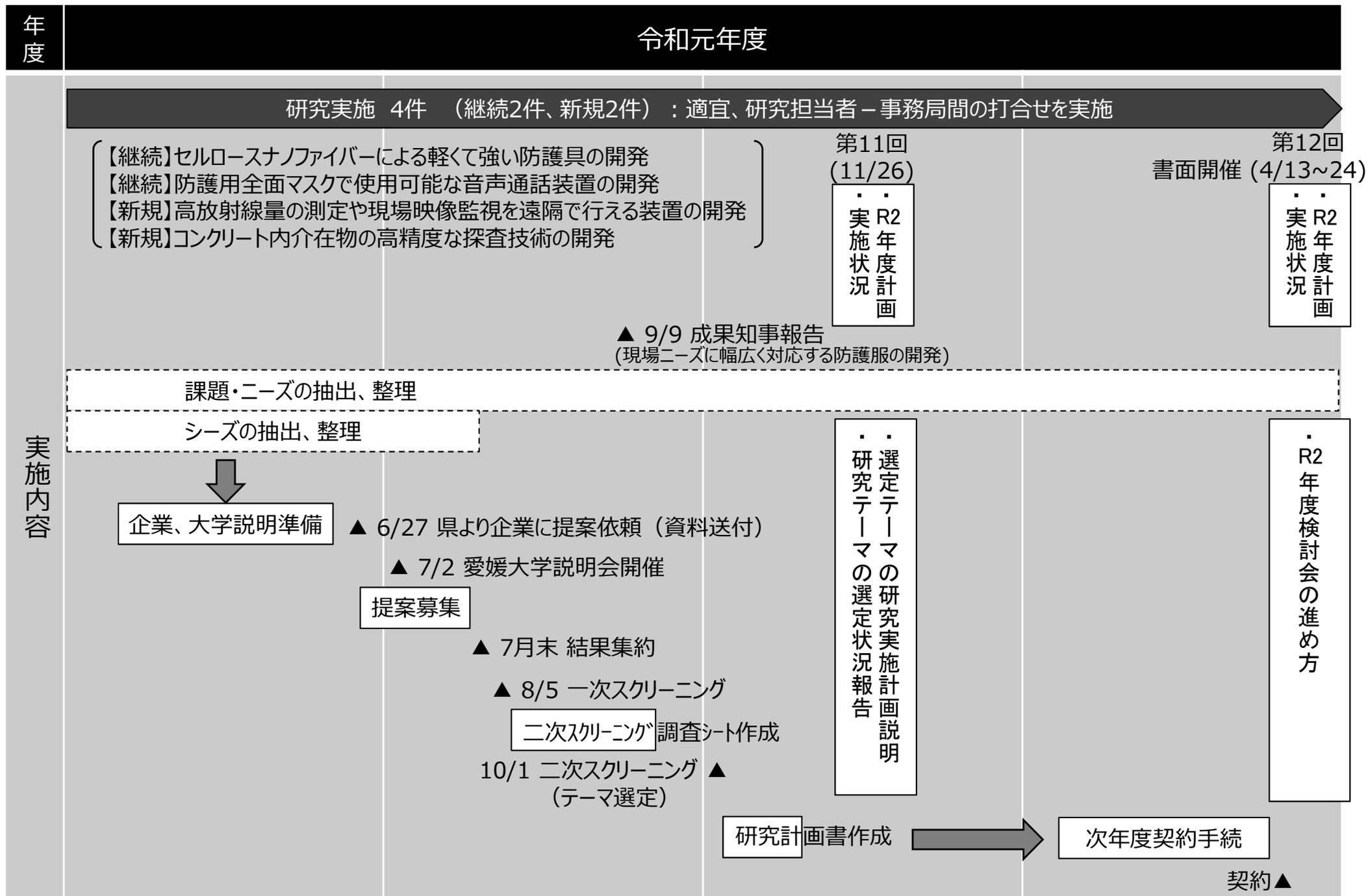


令和元年度の実績と令和2年度の進め方について

令和2年4月

四国電力株式会社

令和元年度の実績



令和2年度の検討会開催計画

○ 令和2年度の検討会は以下の内容にて実施する。

開催回	実施内容
第13回 (R2年10月頃)	<ul style="list-style-type: none">◆研究の実施状況およびR3年度計画の方向性説明（研究担当者）<ul style="list-style-type: none">・高放射線量の測定や現場映像監視を遠隔で行える装置の開発（中間報告）・コンクリート内介在物の高精度な探査技術の開発（中間報告）・配管等の残水を容易に確認できる装置の開発（中間報告およびR3計画）・配管のプラズマ切断に伴う放射性腐食生成物の巻き込み挙動の調査（中間報告およびR3計画）◆新規研究テーマの選定状況報告（事務局）◆選定テーマの研究実施計画説明（研究担当者）
第14回 (R3年4月頃)	<ul style="list-style-type: none">◆研究の実施状況およびR3年度計画説明（研究担当者）<ul style="list-style-type: none">・高放射線量の測定や現場映像監視を遠隔で行える装置の開発（最終報告）・コンクリート内介在物の高精度な探査技術の開発（最終報告）・配管等の残水を容易に確認できる装置の開発（年度末報告およびR3計画）・配管のプラズマ切断に伴う放射性腐食生成物の巻き込み挙動の調査（年度末報告およびR3計画）◆R3年度検討会の進め方説明（事務局）

※ その他、これまでの研究終了件名の商品化、製品発表、現場導入等について適宜報告する予定。

令和2年度の予定

