



真空・クライオスタット	<ul style="list-style-type: none"> ■ チャンバー製作開始 (2011.10) ■ チャンバー製作完了 (2012.9) ■ 真空・クライオスタットインストール開始 (2013.1) ■ 真空・クライオスタットインストール完了 (2013.3)
真空ダクト	<ul style="list-style-type: none"> ■ ダクト1設置開始 (2013.1) ■ ダクト1設置完了完了 (2013.11) ■ ダクト2設置開始 (2013.1) ■ ダクト2設置完了完了 (2013.11)
常温防振・懸架	<ul style="list-style-type: none"> ■ 防振系インストール開始 (2013.2) ■ 主防振系インストール完了 (2013.9) ■ 防振系アップグレード調整完了??? (2014.3) ※ Type B,C防振系???
オプティクス	<ul style="list-style-type: none"> ■ 石英鏡準備完了 (2013.3) ■ サファイア鏡研磨開始 (2013.4) ■ サファイア鏡インストール開始??? (2015.4)
RSE	<ul style="list-style-type: none"> ■ iLGT開始 (2014.9) ■ iLGT終了 (2014.9) ■ RSEインストール開始 (2015.4) ■ 常温LGT完了 (2016.3)
低温冷却	<ul style="list-style-type: none"> ■ クライオスタット実証機 (2011.9) ■ クライオスタット実機1台目製作開始 (2013.4) ■ 冷却試験開始 (2014.10) ■ 低温系 実機2台目以降 製作開始 (2015.4) ■ クライオスタットインストール開始 (2016.4) ■ クライオスタットインストール完了 (2016.10)