

国立極地研究所 低温室 管理者等一覧
 低温室運営担当部署: アイスコア研究センター

2016.5.31作成

低温室	部屋番号	管理者	主な利用者 (グループ窓口)	温度設定	主な用途
実験準備モニタ室	C019	藤田秀二		常温	低温室への入退室は原則この部屋を経由しておこなう。全ての低温室の状況をこの部屋で監視する。
雪氷コア貯蔵室A-1	C011	藤田秀二		-30℃	深層雪氷コア・浅層雪氷コア・積雪試料の貯蔵。
雪氷コア貯蔵室A-2	C010	藤田秀二		-30℃	深層雪氷コア・浅層雪氷コア・積雪試料の貯蔵。
雪氷コア貯蔵室A-3	C012	藤田秀二		-30℃	深層雪氷コア・浅層雪氷コア・積雪試料の貯蔵。
雪氷コア貯蔵室B	C017	藤田秀二		-50℃	深層雪氷コア、特に、ガス・物理分析用試料の貯蔵。
雪氷コア解析室	C016	藤田秀二		-20℃	雪氷コアの初期処理・解析。
低温クリーンルーム	C015	藤田秀二		-20℃	雪氷コアを主とした低温試料の無汚染処理。クリーンクラス10000。
低温試料貯蔵庫A	C020	藤田秀二		-20℃	公用氷、海底堆積物試料、隕石試料の保管。
低温試料貯蔵庫B	C022	藤田秀二	伊村智	-20℃	生物、医学試料の保管。
低温実験室A	C018	藤田秀二		-20℃	低温環境実験全般に使用。
低温実験室B	C026	藤田秀二		可変	低温環境実験全般に使用。
低温実験室C	C025	藤田秀二		可変	低温環境実験全般に使用。
低温実験室D	C024	藤田秀二		-50℃	深層雪氷コアの超低温貯蔵。
低温実験室E	C023	藤田秀二	伊村智	可変	低温環境実験全般に使用。生物系と海水研究を念頭に設置し、ウェットラボとして活用可能。
低温生態実験室	C021	藤田秀二	伊村智	可変	生物試料の保管、生物研究を主目的とした実験室。
低温環境実験室	C027	藤田秀二		-30℃	低温環境実験全般に使用。
超低温冷凍庫室	C029	藤田秀二		常温	サンプルの超冷凍保存用のフリーザーを設置する、サンプル貯蔵を主目的とした部屋。

※各部屋で異常が発生した場合の連絡先は管理者および主な利用者(グループ窓口)になります。