

| 日程 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| | 5 | 30 | 20 30 | 10 | 10 20 | 20 | 00 20 | 20 | | |
| 11/7 (火) 予備日として 11/14 (火) | 沖縄の不発弾等対策について 25' 【沖縄県】 | 沖縄県における不発弾等の種類・危険性、発見から処理までの流れについて 50' 【陸上自衛隊】 | 休憩 10' | 磁気探査実施要領(案)について 40' 【沖縄総合事務局】 | 休憩 60' | 事前調査及び磁気探査機器の貸出制度について 10' 【沖縄総合事務局】 | 磁気探査の方法について 60' 【(一社)沖縄県磁気探査協会】 | 磁気探査機器の取り扱いについて 40' 【(一社)沖縄県磁気探査協会】 | 移動 20' | 磁気探査実地研修 磁気探査の方法及び磁気探査機器の取り扱いについて 120' 【(一社)沖縄県磁気探査協会】 |
| | ※沖縄における不発弾等対策の取組状況の把握 | ※不発弾等の種類、危険性の把握 ※発見から処理までの流れを理解し、発見した場合の適切な対応を習得 | ※磁気探査に必要な事項の習得 | ※データベースの利用方法を理解し、適切な事前調査方法を習得 ※磁気探査機器の貸出に必要な手続方法を習得 | ※陸上部の水平探査の適切な実施方法の習得 ※不発弾等埋没の可能性のある事象の把握方法の習得 | ※磁気探査機器の正しい操作方法の習得 | ・機器の名称、特徴 ・動作チェック ・磁気探査～確認探査 | ・機器の組み立て ・探査測線設置 ・機器の片付け | ○1班20名程度で3班に分かれて実施 ※磁気探査に伴う必要な作業方法の習得 ※探査機器の正しい操作及び安全な探査方法の習得 | |
| 研修場所 | 沖縄県立石垣青少年の家 大研修室 | | | | | | 沖縄県立石垣青少年の家 いこいの広場 | | | |

※雨天の際には、傘、カッパ等についても各自で準備して下さい。