

1 OJT



75mm榴弾砲用弾薬の識別



深度の浅い埋没爆弾の搜索要領



爆破薬の不発弾への装着要領



不発弾の布置要領

2 ワークショップ (ITTT訓練)



ディアマー用弾薬改造の展示・実習



改造されたディアマー用弾薬



ディアマー使用要領の展示・実習



ディアマーで安全に破壊された信管

3 アダプターレンチ



改良前（ボルト位置の調整不可能）



改良後（ボルト位置の調整可能）

4 不発弾回収



金属回収業者から回収した不発弾2発



国道5号線脇から回収した小型爆弾



金属探知機を使用して探査・回収



岩盤に突き刺さった81mm迫撃砲弾



竹の根に絡まった不発弾（コンボン・レン）



木の上の不発弾（コンボン・レン）

5 不発弾の爆破処理



一般の不発弾の爆破



WP発煙弾の爆破

6 危険回避教育



屋外での教育



実物（無火薬）を見せながら教育



スライドを使った教育



校長・教師との意見交換



不発弾に触らないことを約束



道路脇での啓蒙（コンボン・レン）



教育終了後、子供が案内（コンボン・レン）



亡くなった子供が通っていた小学校で教育

7 広報



火薬学会様へブリーフィング



火薬学会様、爆破跡の計測



岐阜ユネスコ様危険回避教育へ参加



見学者危険回避教育へ参加