



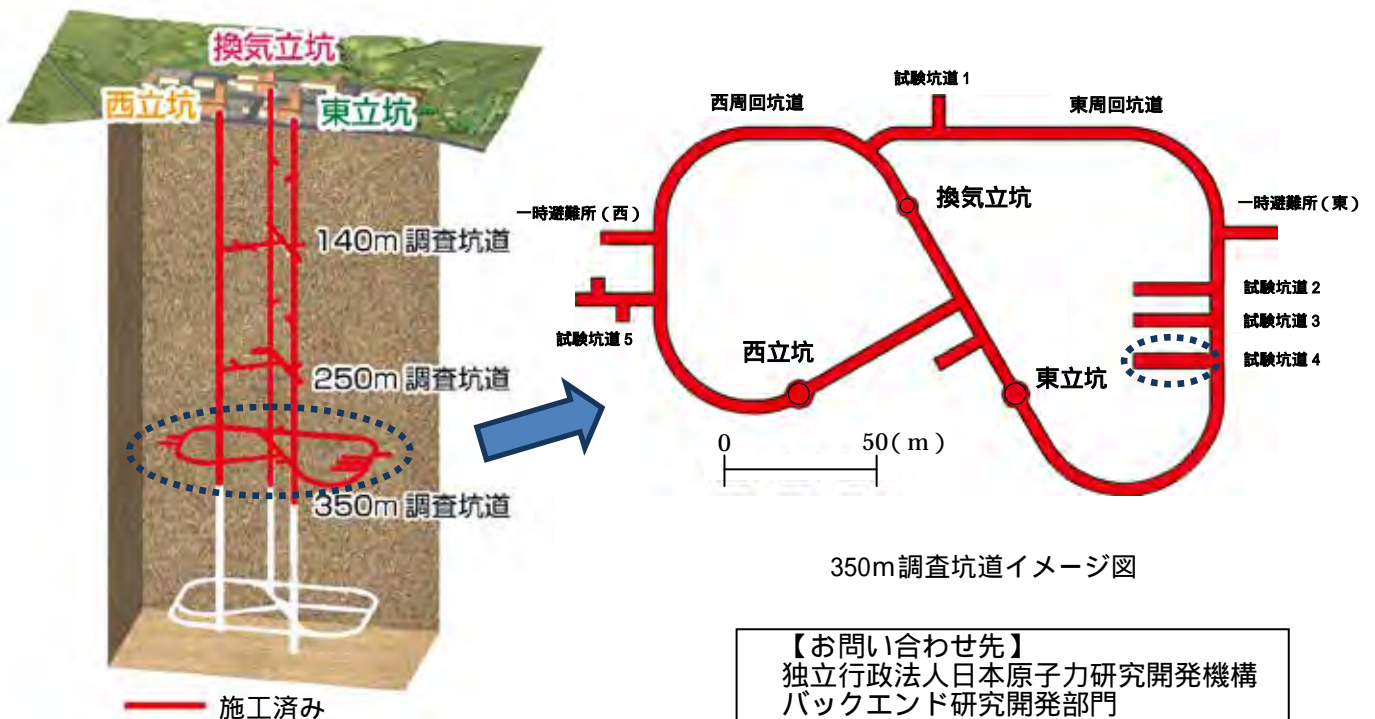
# 幌延深地層研究センター地下施設における人工バリア性能確認試験のための模擬オーバーパックの定置作業の公開について（取材案内）

平成26年8月25日  
 独立行政法人日本原子力研究開発機構  
 バックエンド研究開発部門  
 幌延深地層研究センター

幌延深地層研究センターの地下施設（深度350m調査坑道）において、人工バリア性能確認試験で使用する模擬オーバーパック（金属容器）の試験孔内への定置作業を実施しますので、下記のとおり取材のご案内をいたします。

## 記

- 日時：平成26年8月29日（金） 13：30（集合）～17：00
- 場所：幌延深地層研究センター 地下施設坑道内 深度350m調査坑道 試験坑道4
- 申込：取材ご希望の方は、8月28日（木）12：00（厳守）までに別紙1の「取材申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込み下さい。
- 集合：集合時刻までに当センター「ゆめ地創館」にお集まり下さい。
- その他：(1)取材にあたっては、各社とも自社腕章の着用をお願いします。  
 (2)当日は当センター指定の装備の着用をお願いします。  
 (3)設備の都合により各社1名の入坑とさせていただきます。  
 (4)安全確保の観点から、坑内においては機構側の指示に従って下さい。



350m調査坑道イメージ図

— 施工済み

- このイメージ図は、今後の調査研究の結果次第で変わることがあります。
- イメージ図中の色の付いている部分は、掘削作業を終了しています。

【お問い合わせ先】  
 独立行政法人日本原子力研究開発機構  
 バックエンド研究開発部門  
 幌延深地層研究センター  
 総務・共生課長 藤原 利如  
 電話 01632-5-2022  
 FAX 01632-5-2033

独立行政法人日本原子力研究開発機構  
バックエンド研究開発部門  
幌延深地層研究センター 総務・共生課 行  
( F A X 0 1 6 3 2 - 5 - 2 0 3 3 )

幌延深地層研究センター地下施設における人工バリア性能確認試験の  
ための模擬オーバーパックの定置作業の公開について

取材申込書

| 貴社名 | 連絡先<br>電話、FAX | (フリガナ)<br>ご芳名 | 入坑者 |
|-----|---------------|---------------|-----|
|     |               |               |     |
|     |               |               |     |
|     |               |               |     |

取材ご希望の方は、8月28日(木)12:00(厳守)までに、原子力機構幌延深地層研究センター総務・共生課へFAXをお送りください。