



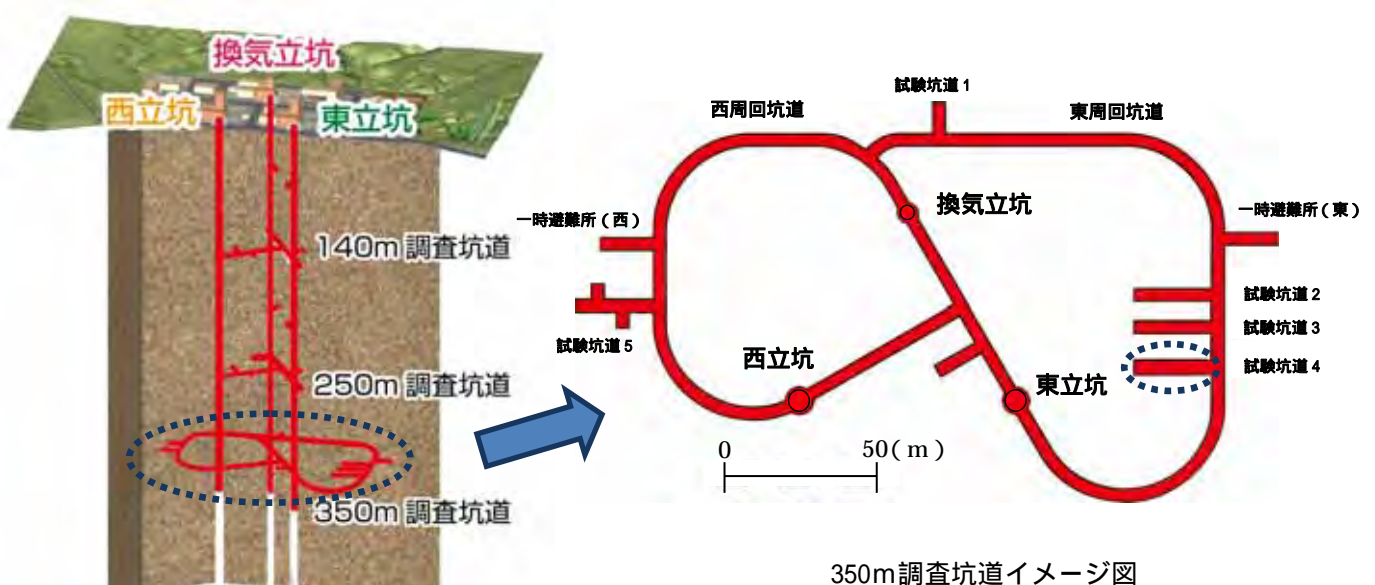
幌延深地層研究センター地下施設における 人工バリア性能確認試験に係る加熱試験開始の公開について (取材案内)

平成27年1月5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されるヒーターの加熱を行い、わが国初の本格的な人工バリア性能確認試験を開始することから、下記のとおり取材のご案内をいたします。

記

- 日時：平成27年1月15日（木） 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、1月9日（金）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に係る加熱試験開始の公開について

取材申込書

貴社名	連絡先 電話、FAX	(フリガナ) ご芳名	入坑者

取材ご希望の方は、1月9日(金)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。