

これでわかった! 未来の技術 2017 展示・運営協力会 特設コーナー展示

千葉県が誇る天然資源!! 天然ガスとヨウ素

関東天然瓦斯開発株式会社

これでわかった! 未来の技術 2017 展示・運営協力会 特設コーナー展示

千葉県が誇る天然資源!! 天然ガスとヨウ素

関東天然瓦斯開発株式会社

7/21~8/31

千葉県が誇る天然資源!!



天然ガスとヨウ素



特設

ターンのリフト

ガス井
天然ガスと油が豊富な地帯から採掘する天然ガスを掘削、それらの採掘場から輸送管に導き入れるための掘削機がこれです。

新設掘削センター

天然ガス発

がすいどのくつさく
ガス井戸の掘削

約30 m

掘削機

ドリルパイプ

密着用ビット

ビットの先端から泥水とガスを出しながら掘削します

• 掘削ビットには色々な種類があります

• 実際のガス井戸掘削では、展示したビットよりも大きなものをつかいます





中核産業を支える人材と環境への配慮

① 人材育成
② 環境配慮
③ 社会貢献

3Dプリンタの活用
と-7-10-11

日本は世界第2位の3D生産国

①-3Dプリンタの活用
②-3Dプリンタの活用
③-3Dプリンタの活用



観覧中

① 本展示の企画・制作・運営は、株式会社 3Dプリンタ活用推進センターが担当しています。
② 本展示の開催期間は、2023年10月10日（水）～10月12日（金）の3日間です。
③ 本展示の開催時間は、10時～16時です。
④ 本展示の入場料は、無料です。