

日本水道新聞

2017年11月16日号より

北海道に「水の知」集まる

変化する時代と水利用

日本水道新聞

COSMO

再生水の国際規格へ
過半数を達成
ISO事業を継続受託

再...が焦点に
...で意見交換

道内の水 一体で議論
...を導く全開



性能の元は、
耐久性能にある

30年保証

日本ニューロン株式会社

コソ地中埋管株式会社

www.kosochi.com

SEKISHI 70

再生水の国際規格へ
過半数を達成
ISO事業を継続受託

ニューロン
研究柔軟！
「シナプスフレキ」
管径型/埋設型 口径50~650mm

ベロース型 伸縮可とう管
「シナプスジョイント」
管径型/埋設型 口径50~3200mm

GX形挿口 Ready!

ニューロンの
耐震
ソリューション

埋設管内フレキ挿入・非開削工法
「アナコンダ工法」

日本ニューロン株式会社
NEURON Japan Co., Ltd.

お問い合わせは水道事業部へ
03) 3446-5565

水道産業新聞

2017年12月7日号より

下水道管路点検結果を公表

速やかな措置必要な状況も

国土省

「二一ス」に応える全体最適解を提供



私たちは
ラインを揃えています。

耐震GXソフトシール弁

株式会社 東洋建設工業

耐震GXソフトシール弁

株式会社 東洋建設工業

リユースV

0725-51-3000

ニューロン
研究柔軟！
「シナプスフレキ」
管径型/埋設型 口径50~650mm

ベロース型 伸縮可とう管
「シナプスジョイント」
管径型/埋設型 口径50~3200mm

GX形挿口 Ready!

ニューロンの
耐震
ソリューション

埋設管内フレキ挿入・非開削工法
「アナコンダ工法」

日本ニューロン株式会社
NEURON Japan Co., Ltd.

お問い合わせは水道事業部へ
03) 3446-5565