



光進 web ニュース

発行日；2025年04月24日
発行；光進電気工業株式会社
マーケティング部

55th IWASAKI Total Solution Fair 2025

イノベーションを実現する TECH & SOLUTIONS

E
Environment/Disaster prevention/
utility management advanced solutions

C
Construction/DIY/
Construction 2.0 solutions

A
Accounting and General affairs/DIY/
Construction 2.0 solutions

S
Surveying/Survey/Design/
Maintenance solutions

4.9 wed 9:30 ▶ 17:00
4.10 thu 9:00 ▶ 16:00
アクセスサポート

4色ロゴ

下記写真は(株)岩崎様ホームページより転用



ご来場者様の登録受け付け入口



体験ブースや実機デモ



モバイルマッピングシステム

4月9日～10日の2日間、札幌市内にあるアクセスサポートを会場として北海道地区の弊社代理店、株式会社岩崎が主催する「第55回岩崎トータルソリューションフェア2025」が開催されました。

今回は、寒冷地で活躍するヒータを内蔵した防水型風向風速計やアメダスで正式採用されているレーザー積雪深計、発信機に電気回路を一切使用して無いので雷の影響を全く受けない光ファイバー式風向風速計、超音波風向風速計、水位変換器、STS社製水位計・圧力計をご覧いただきました。



<p>防災・施設管理</p> <p>観音寺ダム 観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p> <p>ノースポール</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p> <p>観音寺ダム</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p> <p>観音寺ダム</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p> <p>観音寺ダム</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p>	<p>環境 / 防災 / 施設管理高度化ソリューション</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p> <p>観音寺ダム</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p> <p>観音寺ダム</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p> <p>観音寺ダム</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p> <p>観音寺ダム</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p>	<p>気象・海象・水文・ダム管理</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p> <p>観音寺ダム</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p> <p>観音寺ダム</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p> <p>観音寺ダム</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p> <p>観音寺ダム</p> <p>観音寺ダムは、国土交通省が建設したダムで、洪水調節、発電、灌漑、上水供給の機能を果たしています。</p>
--	--	---

気象水文機器のお問い合わせ先
国内計測営業部
mail: koshin@koshindenki.com