



懐かしい風景 大好きな人たち

何気ない毎日だけど それを守る「技術」があります。
それを担う「人」がいます。

株式会社ウエノ『オープンカンパニー』
TECHNOLOGY LEADS TO A SAFER FUTURE



ホームページ



会社紹介動画

疑問...?

降水量って どうやって測っているの？
洪水災害や土砂災害は どうして起るの？

参加者募集

仕事研究 ～ 説明と見学の3時間コース ～
『防災のための仕事を紹介します』

ウエノは治山治水の基礎となる「降水量」や「河川水位」などを観測し
そのデータを国土交通省や県市町村に提供しています。

内容

- 【解説】
- ・ 水文観測とは？ 観測業務の必要性
 - ・ 日本の河川の特徴（なぜ水害が発生するのか）
 - ・ 水文観測の沿革と現状、水文観測の社会貢献

【仕事見学】 観測データの整理

【現地見学】 水位流量観測所／危機管理型水位計施設

【期間】 2024年3月～9月 【人数】 1日最大4名まで

お申し込み

▶富山県就職支援サイト「就活ラインとやま」 ※2024年3月8日開設
<https://shukatsu-line.pref.toyama.lg.jp/corporation/1417/charm>

※日程、その他詳細は 株式会社ウエノ総務部 hashimoto@kkueno.co.jp 担当：橋本まで