

業界の新基準。

アquadネットの高精度シミュレーションソフト

各種シミュレーションソフトの概要は **弊社YouTube公式チャンネル** でも公開しています。



株式会社水域ネットワーク 公式チャンネル

@aquanet_official · チャンネル登録者数 28人 · 15本の動画

弊社は、「技術支援を通してより良い社会環境を構築すること」を理念として...さらに表示

aquanet21.co.jp

チャンネルをカスタマイズ 動画を管理



エネルギー平衡方程式法
EGWAVE

エネルギー平衡方程式 EGWAVE
概要編

港内静穏度解析プログラム
高山法

港内静穏度解析プログラム 高山法
概要編

コンター処理ライブラリ
ContWin

コンター処理ライブラリ ContWin
概要編

船体動揺
解析システム

船体動揺解析システム
概要編

3次元非線形気流予測モデル
MASCOT
Microclimate Analysis System for COmplex Terrain.



MASCOT ホームページ

<https://www.aquanet21.co.jp/mascot/>



しんきん優良企業表彰と会社概要PR動画はこちら



風力発電の発電量の予測などのコンサルを行っている



株式会社 水域ネットワーク

〒134-0088 東京都江戸川区西葛西6-8-10 朝日生命西葛西ビル6F
事業所／九州事務所・青森事務所・関西事務所・沖縄事務所



健康経営優良法人 2024

- 沿岸域の調査・解析 沖波推算・波浪変形・静穏度・津波・高潮・流況・漂砂
- 風況の調査・解析 風車設計風速、発電量予測、洋上風力の気象海象条件解析
- 現地調査 漁港・港湾・海岸の維持管理、波浪・流況調査、ドローン
- 施設設計 港湾、漁港、海岸の施設計画・設計
- データ・サービス 水深・地形・港形、各種データベース作成・3D・GIS

詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

水域ネットワーク

検索



www.aquanet21.co.jp

