



2026年夏のインターンシップ開催します！ ＜建設コンサルタントにふれよう＞～5日間の最新ICT機器プロジェクト～



❁ はじめに

不二総合コンサルタント(株)は、創業後、60年以上にわたり、総合建設コンサルタントとして活動しております。
土木建設工事や街づくり、地域活性化、自然災害対策など、幅広い事業を通して地域社会に貢献しています。
5日間を通して仕事の楽しさ、やりがいや厳しさも含めて学んでいただき、業界や当社について理解を深めていただければ幸いです。
ご興味のある方は、是非ご参加ください。

❁ 概要

陸(地上型レーザーキャナー)・海(リモコンボート型測深機)・空(UAVレーザー)の3次元計測機器に直接触れて体験できるコースです。
当社の強みである高度で多彩な情報を最新のICT機器を活用して一緒にまちづくりを展開してみよう。
そして、これらのデータを活用して道路・橋などの3次元設計も体験することができます。

❁ プログラム内容 8月24日(月)～8月28日(金) 5日間

■ 1日目 8/24 (月) *WEB or 対面：選択可*

- 13:00～16:00
 - ・業界のビジネスモデルと不二総合
 - ・職場環境を直接見てみよう
 - ・不二の「地域貢献活動」(SDGs・CSR)



■ 2日目 8/25 (火)

- 9:00～11:30 久留女木棚田(UAVレーザー計測)・・・<空>
 - ・久留女木棚田でのドローン計測体験
 - ・計測中、PCにてデータ取得状況確認
 - ・時間があればドローン操縦

※昼食は準備します

- 13:30～16:00 本社駐車場(地上レーザー計測)・解析・・・<陸>
 - ・本社駐車場にて計測体験
 - ・データの解析

陸×海×空



■ 3日目 8/26 (水)

- 9:00～11:30 リモコンボートで五島海岸(予定)・・・<海>
 - ・リモコンボート計測体験
 - ・計測中、PCにてデータ取得状況確認

※昼食は準備します

- 13:30～16:00 本社にてUAV解析・点群処理
 - ・UAVレーザーの解析
 - ・処理ソフトを使っの点群処理



■ 4日目 8/27 (木)

- 10:00～15:00 道路をつくって棚田の景観維持を持続可能な環境にしよう！
 - ・地形モデル上に道路線形モデル(道路中心線)を3次元モデルで作成
 - ・道路構造物モデル(土工形状や橋梁モデル)を作成

※昼食は準備します

- ・3次元モデルから土工の施工数量を算出

■ 5日目 8/28 (金)

- 10:00～11:30 「点群で困ったことを解決」
 - ・VIRTUAL SHIZUOKA(3次元点群データ)を使い、設計縦横断面図の作成や、走行シミュレーションなどのVRを体験

※昼食は準備します

- 13:30～15:00 「スマホで3D はじめの一步」
 - ・iPadなどを使って点群を取得し、空間を”立体”で捉える感覚を体験

【注意事項】

- ・5日間のプログラム内容は天候等により変更となる場合がございます。
- ・ご希望に沿って参加プログラムの変更も可能です。お気軽にご相談ください。
例：①全日程参加 ②部分参加(2日目と4日目の2日間参加や3日目・4日目・5日目の3日間参加など)

◇ 実施場所 本社(〒433-8112 浜松市中央区初生町889-2)

❁ 問合せ先 TEL (053) 439-6111 mail : soumu@fujisougou.co.jp
プログラム担当：井上謙次

