

# HITACHI

## Inspire the Next

### 株式会社日立製作所

#### 社会情報、道路情報分野のシステムライフサイクル（提案、設計・開発、システムインテグレート、保守・サービス）全般にかかるプロジェクトマネジメント

社会情報、道路情報分野のシステムライフサイクル（提案、設計・開発、システムインテグレート、保守・サービス）全般にかかるプロジェクトマネジメント

##### 職務内容:

【配属組織名】

水・環境ビジネスユニット 環境事業部 情報システムエンジニアリング部

##### 【配属組織について（概要・ミッション）】

持続的な社会を実現をめざし、「環境」「レジリエンス」「安心・安全」の価値起点でトータルシームレス・ソリューションを展開し、全体最適化につなげるシステム構築を担っていただきます。社会情報（社会インフラ・環境監視、防災）、道路情報分野のシステムライフサイクル（提案、設計・開発、システムインテグレート、保守・サービス）全般にかかるプロジェクトマネジメント業務に従事いただきます。

##### 【募集背景】

水・環境ビジネスユニットでは、社会生活を支えるインフラ、安心・安全をな社会を実現するため、環境監視システム、道路情報システムなど、ハードウェア、ソフトウェアの設計・開発、システムインテグレーション、保守・サービスにいたるまで一貫して提供しています。これまで実績を積み上げてきた基盤事業に加え、社会インフラ事業におけるデジタル化を進めるとともに、持続的な社会を実現をめざし、「環境」「レジリエンス」「安心・安全」の価値起点でのトータルシームレス・ソリューションを展開し、全体最適化につなげるシステム構築を創成・拡大を図っていきます。そうしたプロジェクトに関わっていただくDX人材を募集します。

##### 【ミッション／期待する役割・責任】

持続的な社会を実現をめざし、「環境」「レジリエンス」「安心・安全」の価値起点でトータルシームレス・ソリューションを展開し、全体最適化につなげるシステム構築を担っていただきます。

## 【職務概要】

社会情報（社会インフラ・環境監視、防災）、道路情報分野のシステムライフサイクル（提案、設計・開発、システムインテグレート、保守・サービス）全般にかかるプロジェクトマネジメント業務

## 【携わる事業・ビジネス・サービス・製品など】

### デジタルを活用したソリューションの展開

①社会情報、道路上情報分野のシステム提案、設計・開発、システムインテグレート、保守・サービス ②高度情報解析、AI状態予測、画像監視、O&M支援、アセットマネジメント等

## 【仕事の魅力・やりがい・キャリアパス】

・「環境」「レジリエンス」「安心・安全」の価値起点でトータルシームレス ソリューションを展開し、全体最適化につなげるシステム構築を担っていただき、日立の進める「社会イノベーション事業」推進の一翼をになっていただきます。

・持続的な事業成長に向けた新ソリューション創生、展開に携わっていただきます。

## 応募資格

【必須条件】 IT、OTシステム構築にかかるプロジェクトマネジメント業務、開発、設計のいずれかのご経験をお持ちの方

## 【歓迎条件】

- ・ 監理技術者資格者証（電気通信、もしくは電気）
- ・ 電気通信設備工事の現場代理人又は監理（主任）技術者の経験
- ・ PMP、IPA高度区分、技術士
- ・ 「ビジネスレベルの英語力」（英会話での打ち合わせに支障のないレベル）TOEIC600

## 【求める人物像】※人柄・コンピテンシー・期待行動 等

- ・ 課題や顧客ニーズをとらえ、新しい事業やサービスへ積極的に取り組む方
- ・ 経験や知見を活用して、周囲の人と協力し、プロジェクトを牽引できる方
- ・ 公平で活発にコミュニケーションのできる方

## 【最終学歴】

大卒以上

待遇:

【給与】

■月給：463,000～605,000円

---

■年収：7,800,000～10,300,000円

---

【勤務時間】

---

8:50～17:20（実働7時間45分、休憩45分）※フレックスタイム制あり

その他採用条件については、こちら

【更新日】2024年6月20日

---

勤務地:

東京都千代田区外神田一丁目5番1号：道路情報システム、環境監視システム等

大阪府大阪市北区中之島二丁目3番18号：道路情報システム

---

備考:

【対象年齢】28～40（年齢については要相談）歳程度

【想定職位】主任クラス

---

【配属（入社）希望日】2022/1/1

---

【具体的なターゲットイメージ】

---

IT、OTシステム構築にかかるプロジェクトマネジメント業務、開発・設計の経験

---

