

2022 年度 海上技術安全研究所
博士／修士課程の学生を対象としたインターンシッププログラム

1. プログラム名、対象課程

「マルチエージェントシステムによる輸送シミュレータの開発」
[博士課程／修士課程、どちらも可]

2. 指導責任者

知識・データシステム系 系長・間島 隆博 / 主任研究員・荒谷 太郎

3. 研究施設・ソフトウェア

VC++、C#、Java Script、Python 等を使用

4. 時期

自:2022 年 4 月 至:2023 年 3 月

5. 期間

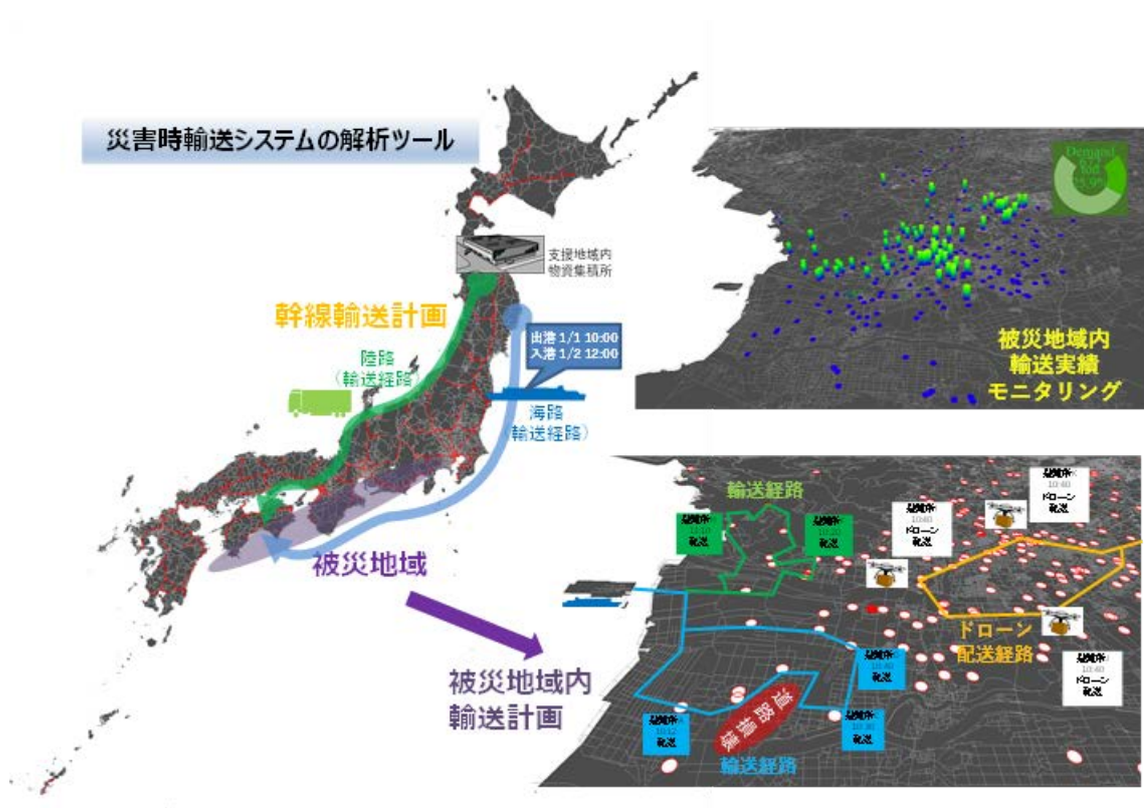
基本 3 ヶ月以上、応相談

6. 応募締切日

随時募集中(上記開始時期を超えても適宜ご相談下さい。)

7. 内容

マルチエージェントシステムに基づいた災害時における輸送シミュレータの開発、輸送システムの最適化。さらに、そのユーザーインターフェースの設計、実装、クラウド化。(これらの研究開発業務のうち、得意とする一部でも可)
これらの作業に基づいた報告書、プログラム解説書の作成。



8. 参考文献

特記事項無し

9. 備考

3.に記載したプログラミング言語(1 つでも可)によるプログラム開発ができる方が望ましい。また、時給、交通費、宿泊費等については、ご相談下さい。

以上