2024 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・募集人数

プログラム名: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

対象課程: 博士課程/修士課程、どちらも可

募集人数: 若干名

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. 使用する研究施設・ソフトウェア等

VC++、C#、Java Script、Python 等を使用

4. 実施時期

自:2024年7月 至:2025年3月(応相談)

5. 実施期間

基本3か月以上(応相談)

6. 応募締め切り日

随時募集中(上記開始時期を超えても適宜ご相談下さい。)

(次頁へ続く)

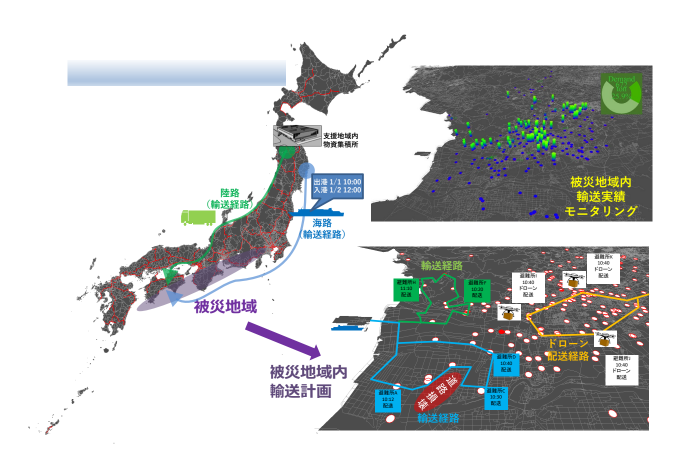
7. 実施内容

概要:

- ・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
- ・輸送システム最適化アルゴリズムの開発
- ・輸送シミュレータによる解析、入出力データの作成・加工
- ・輸送シミュレータ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。

下図は、輸送シミュレータ、輸送システム最適化アルゴリズムのイメージ図



8. 参考文献

特になし。

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。
- 研修対価、通勤手当、旅費(宿泊料を差し引いた額)の支給については、ご相談ください。

以上