

# 재난현장 무선통신 추적기반 요구조자 및 소방관 위치정보시스템 개발과제

-이동궤적 보정 연구-

2021. 01

과제책임자: 김 유 단 교수

참여연구원: 박 찬 국 교수

이 수 원 박사과정

서 울 대 학 교

# 목 차

<b>1</b>	<b>서 론</b>	<b>1</b>
1.1	연구개요 . . . . .	1
1.2	연구일정 . . . . .	1
<b>2</b>	<b>연구 내용</b>	<b>2</b>
2.1	연구주제 1 . . . . .	2
2.2	연구주제 2 . . . . .	2
2.3	연구주제 3 . . . . .	2
<b>3</b>	<b>결 론</b>	<b>3</b>

# 그림목차

1.1 이동궤적 오차 보정 연구 개요도 . . . . .	1
---------------------------------	---

# 표목차

1	Optimization result . . . . .	2
---	-------------------------------	---

# 1 서론

## 1.1 연구개요

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.



Figure 1.1: 이동궤적 오차 보정 연구 개요도

## 1.2 연구일정

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

## 2 연구 내용

### 2.1 연구주제 1

$N$	$J$	Algorithm	$\alpha$
3	0.6218	sqp	0.1
4	0.5354	sqp	0.1
5	0.4217	sqp	0.1
3	2.2954	sqp	0.9
4	2.0849	sqp	0.9
5	1.6180	sqp	0.9

Table 1: Optimization result

### 2.2 연구주제 2

### 2.3 연구주제 3

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa. [1].

### 3 결 론

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

## 참고문헌

- [1] S. Lee and Y. Kim. Vector-field-based guidance for exoatmospheric target interception. *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*, 56(6):4353–4366, 2020.