Research Statement

# Current Objectives (Summary로 교체하는 방안 or 영역의 중요성/필요성)

내 연구는 기존의 혹은 개량된 Newton’s method를 이용하여 nonlinear matrix equation의 solution을 찾는 것이다. 이 연구는, 여러 queueing model에서 stationary vector를 구하거나, generalized eigenvalue problem (like quadratic eigenvalue problem)을 쉽게 해결하는 데에 활용될 수 있다.

#### 부가설명

첫 문단은 자신의 대략적인 연구 내용(research interest)에 대해 한 문장으로 요약하고 이어지는 문장에서 본인의 궁극적인 연구 목적(research objectives)을 서술합니다.

이후에 연구 주제, 경험에 대해 자세히 서술할 예정이기 때문에 연구 주제들을 자세히 적기보다는 연구 동기나 목적을 부각할 수 있도록 작성합니다.

원래 가지고 있었던 연구 목적도 좋지만 지원하는 기관과 방향이 같도록 연구 목적을 작성해도 좋을 것 같습니다. 또는 과거, 현재, 미래의 연구 주제들에 대해 요약(summary) 하는 문단을 작성해도 좋습니다.

●예시: My research interests are ~. My research is following objectives: Development of ~ for ~.

●예시: I am interested in understanding ~ by ~. In my research, under the guidance of 사람 이름, I have designed and implemented problem solving systems that demonstrate ~. I have built a program that makes ~. I have developed a cognitive theory of how people acquire ~. The next sections describe my work, and then I talk about future research directions.

●예시: My research is guided by questions: What are the sources of ~? What types of pathway ~? How do climate change ~? How can we ~?

●예시: My research interests are in three major areas: sustainable manufacturing, ~manufacturing, ~manufacturing. I have been inspired to explore them further with my background expertise in design, manufacturing and mechanics. Specific topics are summarized below:

●예시: My research goal is to create new knowledge and make a positive impact in the industry and ~. Detailed information for each aforementioned area, including the motivation, is given in the following subsections;

●예시: My research focus in ~. This work encompasses improving ~. I believe that this direction is the key to enabling new levels of performance, efficiency, and ~.

●예시: Early in my research career, I worked on ~. In my future research, I will develop new ~.

●예시: My career goal is to make ~.

●예시: My mission is to become a world leader on systems and control tools for ~.

​추가로 이러한 목적을 이루기 위해 자신이 가진 기술, 노력한 점을 간단히 서술합니다.

​●예시 문장: For these objectives, ~ has been my research principle. With the skilled ~ techniques, I explore both ~ and ~. As an ~ engineer (or scientist), I view the area of ~ that will solve the ~ problems.

●예시: To address these questions, my research utilizes ~ to characterize ~ systems.

●예시: I have carefully prepared myself to achieve the aforementioned goals in the following ways:

●예시: My leadership skills, accomplishments, expertise, and interests provide a strong foundation to achieve this goal.

# Current Research (연구의 방향성)

Matrix polynomial equation의 변형을 통한 finding solution with Newton’s method의 acceleration

폐CT 기반 외상환자 정상 폐용적 탐색 알고리즘

연령대별 contact matrix 기반 국내 COVID-19의 확산 예측과 정책 제안 연구

#### 부가설명

Past research와 거의 비슷하지만 아직 논문으로 출간되지 않은 현재 진행 중인 연구에 대해 서술합니다.

학위 받은 곳이 아닌 다른 곳에서 일하고 있다면 현재 일하는 곳에서 수행하는 과제나 연구 내용을 서술하면 되겠죠.

과거에 수행했던 연구보다 주제 개수는 적을지라도 연구 목적, 결과에 대해 더 자세히 서술하시는 것을 추천합니다.

연구 목표에서 서술했을 수도 있지만 자신의 연구 스타일에 대해서도 언급할 수 있습니다.

​

●예시: I have begun to develop the aforementioned research interests since my PhD study, postdoctoral training, and a current faculty position at ~. My research style emphasizes hands-on experiments and creative, but rigorous, modeling work to solve the problem.

●예시: More recently, I have been working on ~.

# Past Research (Current의 부가 설명적 요소로?)

### Iterative Method solving nonlinear matrix equations

여러가지 nonlinear matrix equation(quadratic matrix equation, matrix polynomial equation, order-convex matrix equation)의 특정 solution을 Newton’s method를 이용하여 찾는 방법을 analysis하고 Newton’s method를 modify하여 기존 Newton’s method보다 더 빠르게 solution을 찾는 방법을 연구

### Medical Image Processing with Neural Network Models

이미지 프로세싱 neural network model을 이용하여, 안저사진 기반 안과질환 판독 알고리즘 개발 프로젝트 참여, 스마트폰 촬영 치아 사진 기반 치아번호 segmentation 알고리즘 개발 참여 등을 수행하였다.

#### 부가설명

다음 항목에는 학위 기간 또는 지난 연구 경력 동안 완료한 연구들을 주제별로 나누어 자세히 서술하는 항목입니다.

주제별로 설명하기 전, 자신이 연구한 내용 중에 가장 노블한 포인트를 설명해 주거나 이 연구들이 왜 필요한 지 설명합니다.

또는, 각 연구 주제를 이해하는 데 필요한 기본 지식, 용어를 논문의 introduction처럼 먼저 대략 설명해 주어도 좋습니다.

●예시: The most notable finding of my Ph.D. research was the development of ~ for ~.

●예시: Therefore, the magnitude of the problem necessitates the research for ~ materials to replace ~.

​추가적으로 연구 주제의 대략적인 제목을 서술하고 한~두 문단으로 연구 요약 내용을 서술합니다.

연구 주제의 제목은 논문 제목을 그대로 사용하기보다는 Development of ~, Comparative Study of ~처럼 명사로 설정하는 것이 좋습니다. 취향에 따라 항목으로 설정하지 않고 한 문단에 지난 연구를 모두 포함해서 서술해도 됩니다.

●예시: Comparative Study of Peroxide Oxidants Activated by nZVI

Combining oxidant and ZVI is possible to utilize adsorption and coprecipitation reactions as well as oxidation. The performance of nano-sized ZVI (nZVI) in the presence of the common oxidants (persulfate, peroxymonosulfate and hydrogen peroxide) was tested toward organic/inorganic contaminants, 1,4-dioxane and As(III). The persulfate showed the highest removal toward 1,4-Dixane and As(III), followed by hydrogen peroxide and peroxymonosulfate in order. This study provided a possible application of oxidant/ZVI systems for complex contaminated sites.

# Future Research (해본 거에 대한 future도 포함)

나는 Matrix equation의 solution을 구하는 iterative method에 대해 연구하면서 matrix에 대한 이해와 알고리즘 구현 능력을 높였고, 이로 인해 이전에 있던 연구소에서는 산업 및 의료계에서 활용될 이미지 프로세싱 neural network 알고리즘 개발에 도움이 되었다. 이를 바탕으로, AI 기초과학센터에서 deep learning 연구의 최신 트렌드에 대해 배우고 이미지 프로세싱 모델 뿐만 아니라, 다양한 모델에 대해 알아가며, 최종적으로 matrix equation의 solution을 좀 더 효율적으로 찾아낼 AI 모델에 대해 연구하고 싶다.

#### 부가설명

지금까지의 연구 경험을 바탕으로 앞으로 수행할 연구 계획을 서술합니다.

과거, 현재 연구 내용보다 더 중요하게 검토될 수 있어 가능하면 자세하고 구체적으로 서술합니다.

기존 연구들의 후속 연구도 좋고 지원하는 기관에서 수행하고 싶은 연구를 제안하는 방식으로 서술해도 좋습니다.

자신의 연구가 지원하는 기관과 다를수록 해당 교수, 기관에 대해 자세히 조사한 후 공동으로 수행할 수 있는 연구들을 실현 가능해 보이도록 작성합시다. 지금까지 이런 연구를 수행했고 최근 이런 연구들이 각광받고 있으니 앞으로 어떠한 연구를 수행하고 싶다고 작성합니다.

●예시: So far, my research has focused primarily on t~. In recent years, ~ has emerged as a promising approach in enhancing ~. These sequential researches of ~ are necessary for ~. I plan to apply ~ to ~.

●예시: Moving forward, I plan to address ~. I plan to apply my methodological develoopments to address ~.

●예시: Follow-up Study of ~.

●예시: In my future research, I will develop ~. I will also work on ~ technology to use ~.