**Research Theme： OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO**

**Note (please delete this section at submission)**

**◎ Name/Major/Preferred Lab. info**   
Name/Major/Preferred Lab. info can be edited by double clicking header. Regarding “Major”, please provide the name of the field of study/research that you have been working on in a clear and concise manner.

**◎ Main content**  
Please prepare a 2-page document in A4 format. Please include the content of “Research progress by now (graduation dissertation etc.)” and “The research field/project that I want to work on at NAIST”. There is no limitation in word count for each section, and organization of the document (it is recommended to include “background”, “challenges”, “solution”, and “expected results”). Please be sure to submit 2 pages even if the contents including figures and tables are complete with one page.

**◎ Figure, Table, Equation, etc.**Please use figures, tables, equations, etc. for important explanations as much as possible. Please prepare figures and tables with the expectation that they will be printed in black and white. You can cite them for the oral presentation/examination in the online entrance examination.

**1. Research progress by now (graduation dissertation etc.)**

*\* Please delete this text at submission*

*Please explain the content of your undergraduate thesis research. If you have not yet started, please describe the courses you have taken and what you have been interested in studying.*

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur ac sollicitudin libero, vel tincidunt nibh. Curabitur ac egestas ante. Quisque tellus turpis, fringilla in ornare non, efficitur vel arcu. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nam condimentum eros quis volutpat scelerisque. Quisque ornare odio magna, ac fermentum tellus dignissim non. Suspendisse maximus volutpat porta. Sed ut ultrices neque, a iaculis sapien. Nunc sit amet auctor leo, nec imperdiet risus. Aliquam erat volutpat. Sed augue massa, ornare in rhoncus nec, blandit tincidunt libero. Nunc vehicula mauris est. Etiam tincidunt enim quis odio volutpat pharetra. Sed pulvinar imperdiet turpis eu tristique.

Aliquam suscipit tellus sed tellus finibus, sit amet tempor risus pharetra. Aliquam ac mattis ex. Duis tortor enim, mollis nec feugiat et, vestibulum nec ipsum. Nullam placerat ornare nisi placerat accumsan. Donec a ultricies dui, eu consequat nunc. Suspendisse eget aliquam enim, et elementum est. Pellentesque placerat, justo eget elementum sagittis, diam sem imperdiet dui, sed imperdiet nibh mi non mauris. Proin velit sem, fermentum efficitur felis non, consequat dictum sem. Mauris eget lorem pretium, porttitor lorem eu, ultrices nisl. Cras blandit nunc vitae nunc feugiat, et feugiat dolor consequat. Morbi ullamcorper non enim quis imperdiet. Donec nisl erat, dignissim sit amet ante in, elementum vehicula libero.

Praesent vitae mi elementum, elementum lacus eget, condimentum augue. Praesent efficitur odio sed quam pharetra, nec aliquam sapien mattis. Praesent arcu augue, imperdiet nec erat et, molestie accumsan diam. Vivamus commodo ante nec velit gravida ultricies. Curabitur eros nisi, posuere et justo quis, cursus porta sapien. Proin porta dictum diam, sed volutpat odio. Fusce rutrum magna ut varius aliquam. Sed tincidunt ullamcorper metus.

Duis accumsan, metus at egestas pretium, neque odio consectetur dui, nec aliquet purus erat a velit. Praesent in aliquet velit, non varius felis. Aenean dapibus lacinia turpis, mattis dapibus lacus porta vel. Sed fringilla interdum ligula sit amet consequat. Curabitur suscipit dignissim orci eu semper. In porta dui id fermentum dignissim. Aenean gravida viverra justo ut fermentum. Integer placerat vestibulum tincidunt. Aenean ullamcorper enim dui, et rhoncus nulla maximus ac. Donec leo neque, vehicula eu congue id, consectetur ut nunc. Mauris ex dolor, sollicitudin quis pretium sed, dignissim et felis. Maecenas quam enim, hendrerit hendrerit sodales quis, lacinia et massa.

Duis vestibulum porttitor est, id aliquam libero. Done ursus porta sapien. Proin porta dictum diam, sed volute egestas pretium, non libero at leo

![テキスト, 地図 が含まれている画像

自動的に生成された説明]()

Fig. 1. Example graph

**2. Research field/project that I want to work on**

Table 1. Example results

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Method | Precision | Recall | F-value |
| A [2] | 0.672 | 0.662 | 0.666 |
| B [3] | 0.802 | 0.751 | 0.777 |
| C [4] | 0.821 | 0.695 | 0.765 |
| D [5] | 0.825 | 0.801 | 0.803 |
| Proposed | 0.901 | 0.876 | 0.888 |

*\* Please delete this text at submission*

*Please describe the research field/project that you want to work on at NAIST.*

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur ac sollicitudin libero, vel tincidunt nibh. Curabitur ac egestas ante. Quisque tellus turpis, fringilla in ornare non, efficitur vel arcu. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nam condimentum eros quis volutpat scelerisque. Quisque ornare odio magna, ac fermentum tellus dignissim non. Suspendisse maximus volutpat porta. Sed ut ultrices neque, a iaculis sapien. Nunc sit amet auctor leo, nec imperdiet risus. Aliquam erat volutpat. Sed augue massa, ornare in rhoncus nec, blandit tincidunt libero. Nunc vehicula mauris est. Etiam tincidunt enim quis odio volutpat pharetra. Sed pulvinar tristique.

Aliquam suscipit tellus sed tellus finibus, sit amet tempor risus pharetra. Aliquam ac mattis ex. Duis tortor enim, mollis nec feugiat et, vestibulum nec ipsum. Nullam placerat ornare nisi placerat accumsan. Donec a ultricies dui, eu consequat nunc. Suspendisse eget aliquam enim, et elementum est. Pellentesque placerat, justo eget elementum sagittis, diam sem imperdiet dui, sed imperdiet nibh mi non mauris. Proin velit sem, fermentum efficitur felis non, consequat dictum sem. Mauris eget lorem pretium, porttitor lorem eu, ultrices nisl. Cras blandit nunc vitae nunc feugiat, et feugiat dolor consequat. Morbi ullamcorper non enim quis imperdiet. Donec nisl erat, dignissim sit amet ante in, elemenula libero.

Praesent vitae mi elementum, elementum lacus eget, condimentum augue. Praesent efficitur odio sed quam pharetra, nec aliquam sapien mattis. Praesent arcu augue, imperdiet nec erat et, molestie accumsan diam. Vivamus commodo ante nec velit gravida ultricies. Curabitur eros nisi, posuere et justo quis, cursus porta sapien. Proin porta dictum diam, sed volutpat odio. Fusce rutrum magna ut varius aliquam. corper metus.

Duis accumsan, metus at egestas pretium, neque odio consectetur dui, nec aliquet purus erat a velit. Praesent in aliquet velit, non varius felis. Aenean dapibus lacinia turpis, mattis dapibus lacus porta vel. Sed fringilla interdum ligula sit amet consequat. Curabitur suscipit dignissim orci eu semper. In porta dui id fermentum dignissim. Aenean gravida viverra justo ut fermentum. Integer placerat vestibulum tincidunt. Aenean ullamcorper enim dui, et rhoncus nulla maximus ac. Donec leo neque, vehicula eu congue id, consectetur ut nunc. Mauris ex dolor, sollicitudin quis pretium sed, dignissim et felis. Maecenas quam enim, hendrerit hendrerit sodales quis, lacinia et massa. Phasellus tincidunt sem non purus pharetra, vitae tincidunt est fermentum. Suspendisse vulputate ultrices nibh consequat hit. interdum.

Duis vestibulum porttitor est, id aliquam libero. Done ursus porta sapien. Proin porta dictum diam, sed volute egestas pretium, non libero at leo venenatis volutpat.

**References**

[1] Nara Institute of Science and Technology: NAIST GUIDEBOOK 2022-2023, <https://www.naist.jp/publications/guidebook/> (accessed: 2022/11/24)

…

[10] A. Bcdef, G. Hijklm, N. Opqrstuv: An example reference for NAIST-IS exam, In Proceedings of the 31st international conference on example science, pp.20-22, 2022.