***LSAC2016*论文摘要投稿指南**

1. 投稿可以是已经发表或未发表的研究；生命科学协会不保留摘要的著作权，著作权归属作者。本投稿只用于学会交流使用。

2.投稿者请下载本模板并按照本模板进行写作。原稿书写必须含有文本概要（图片概要非必须），研究背景和目的，材料和方法，结果，结论，展望（非必须），鸣谢，参考文献，作者简介。

3.可以按照自己意愿选择中、日、英中任意一种进行书写，如果是非英语书写必须追加英文的标题（方便与日方人士沟通交流）。即是：标题（中文+英文或者日文+英文或者只有英文，只是中文或日文的不予接受）；作者（中文+英文或者日本+英文或者只有英文）；作者的所属（英文，通讯作者需给出邮件，请给出详细地址包括邮编）。

4.摘要必须含有：正文（1页以上，包括1页）；背景和目的，材料和方法，结果，结论（结果和结论可合并为一项）等内容；我们提倡分小标题的记载。

5.以下的内容非必须，可根据必要自由添加。展望，鸣谢，参考文献，图表，如果添加请遵循模板样式。

6.参会者简介（一页）:为了促进交流，我们们要求必须填写简介，并提供相对解像度高的照片。简介，尽可能用英文书写。（中、日文也可被接受）请尽可能含有Author Name，Applications，Research Filed，Major Publications，CV，Free words。

7.请选着希望的发表形式（我们将最终根据人数及时间进行调整，不一定完全满足您的希望）。口头讲演或者只做书面发表不进行口头讲演。

8.另外，所有投稿者将自动成为生命科学学会的会员，如不想成为会员请在投稿邮件中提出。

9.投稿方式:请将原稿以word的格式通过电子邮件发送到[lifesciencecnjp@gmail.com](mailto:lifesciencecnjp@gmail.com)。

**1.模板:**

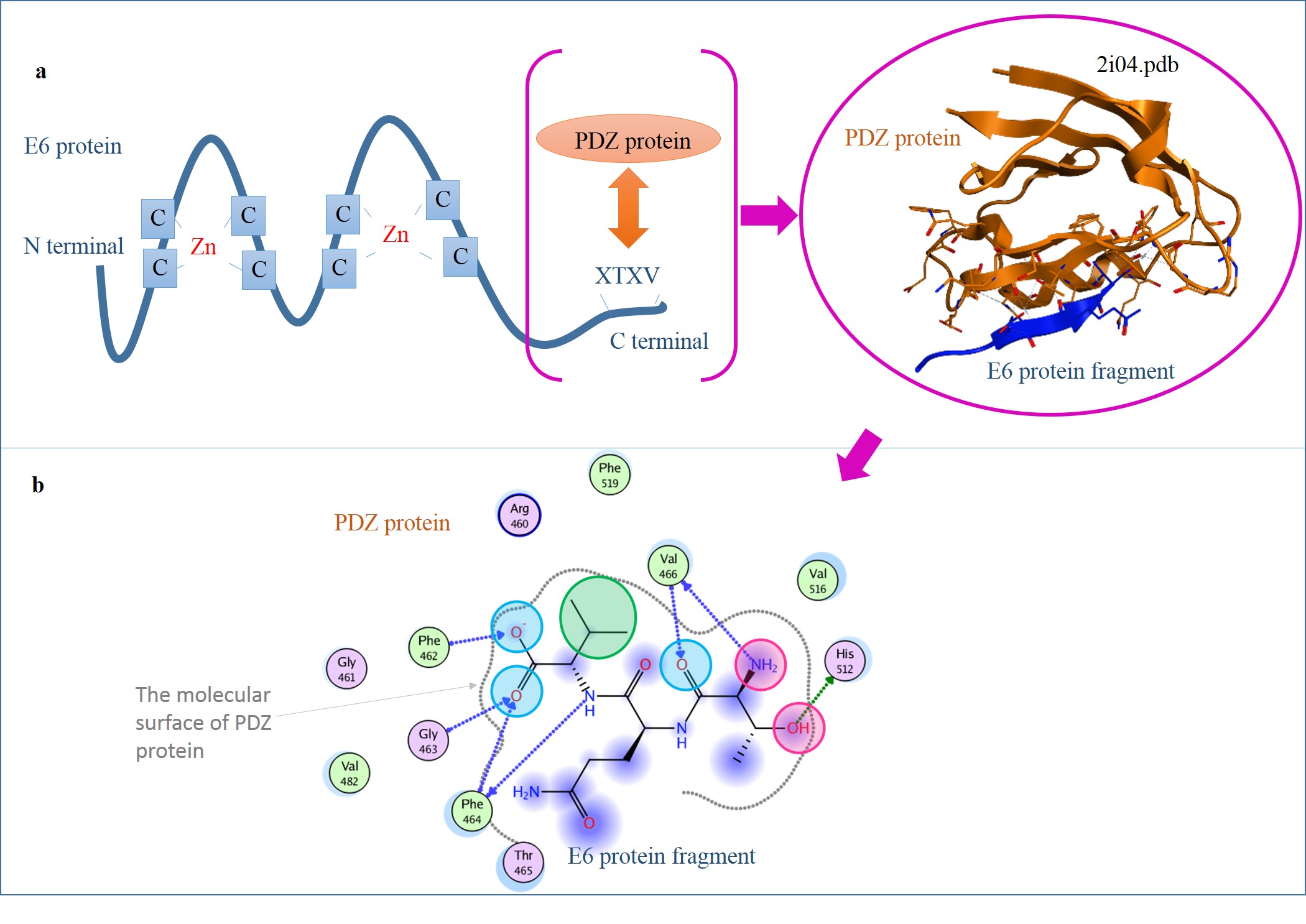
**是否希望口头发表：是 否 a**

生命的起源(LSACJ2016の発表題目例)

English Title for this Manuscript to LSACJ2016  
生命　华子1,2,3,#, 生命　大朗1,#, 王　医学2, BLACK F. Jane1,2,\*

Hanako SEIMEI1,2,3,#, Taro SEIMEI1,#, Yixue WANG2, Jane F. BLACK1,2,[[1]](#footnote-1)\*

**图片摘要：**根据自己实际情况，可选择附附或者不附图片摘要。



**文本摘要：**本处文字至少300字以上。

**研究背景和目的**：描述本研究的主要相关背景及目的。

**方法**：阐述本研使用相关研究方法及手段，或动物模型，以简要形式，不需详尽的方法论。

**结果**：总结主要的研究结果。

**结论**：清晰总结本研究结果给予的提示及指出该研究的意义。

**关键词**： 生命、DNA、进化、最大5个关键词。

**缩写**：必须使用标准通用缩写，并且在在第一次在文中出现时给予用括号标明。

**图 1,2,3...**

(与摘要文本相关图表请在此处添付。)

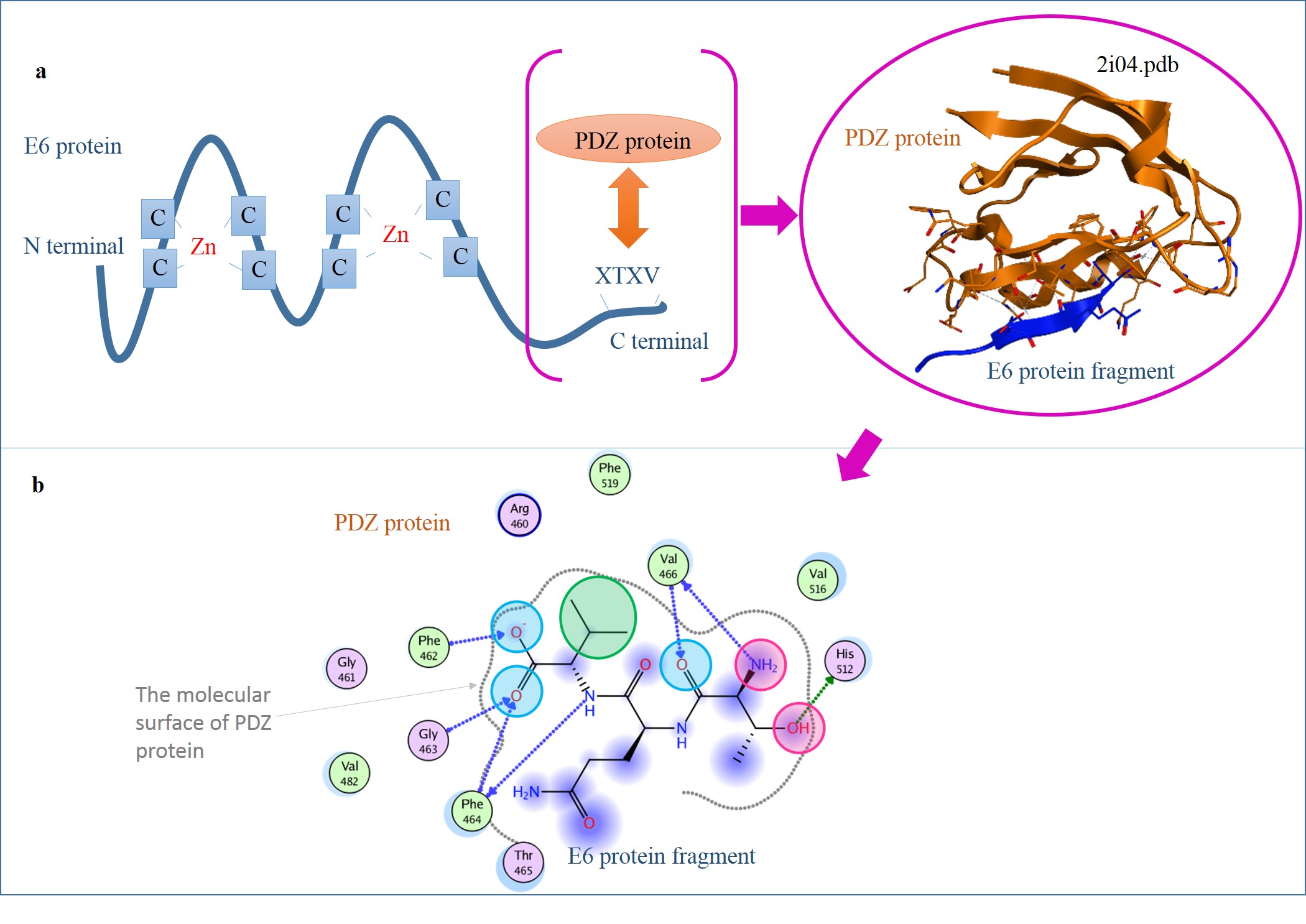


Fig.１　Fig.１的题目

说明

**表 1,2,3**....

Table１　Table１的题目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | IC50 | EC50 | SI |
| A |  |  |  |
| B |  |  |  |
| C |  |  |  |

说明

**鸣谢：**

本项目由XX group基金资助。

**参考文献**

[1] lsacj.org | last access 2016/06/20

[2] Ma, X., Tan, J., Su, M., Li, C., Zhang, X., and Wang, C. (2014). Molecular dynamics studies of the inhibitor C34 binding to the wild-type and mutant HIV-1 gp41: inhibitory and drug resistant mechanism. PLoS ONE 9, e111923.

[3] Su, Y., Chong, H., Qiu, Z., Xiong, S., and He, Y. (2015). Mechanism of HIV-1 Resistance to Short-Peptide Fusion Inhibitors Targeting the Gp41 Pocket. J Virol 89, 5801–5811.

[4] Zhang, D., Li, W., and Jiang, S. (2015). Peptide fusion inhibitors targeting the HIV-1 gp41: a patent review (2009 - 2014). Expert Opin Ther Pat 25, 159–173.

**-----------------------------------**

**作者简介:** (可以英文、中文或日文填写)

AUTHOR (ATTENDEE) INFORMATION.



Author Name: Taro SEIMEI, PhD., MD.

Applications: LSACJ

Research Filed:

Immunology, Bioinformatics

Major Publications:

1) SEIMEI, T. et.al., PLoS ONE x, exxxx.

2) SEIMEI, T. et.al., Science x, xxx-xxx.

3) SEIMEI, T. et.al., Science x, xxx-xxx.

4) SEIMEI, T. et.al., Science x, xxx-xxx.

CV:

Got PHD. @ Beijing Uni. in 2003

Became a medical doctor in 2005

Associated Prof. @ university of Liverpool (2006-2012)

Prof. @ Qingdao Uni. China

Free words:

We do not know anything better than God, but biology does.

1. \* Correspondence to J.F. BLACK Email: JF\_black@yahoo.com

   1 B department, A center, Life Science Association of Chinese in Japan, 565-xxxx, 1-787, Choo ku, Osaka City, Osaka, Japan

   2 B department, A center, B University, xxx-xxxx, , 1112, Caoyang Men, Beijing, China

   3 B department, A center, C University, 565-xxxx, 2121xx Road, London, England

   # H. SEIMEI and T. SEIMEI worked equally in current work. (FONT: Century 6.5) [↑](#footnote-ref-1)