

【各共同研究の英語表示と謝辞掲載について】

1. 各共同研究の英語表示

- 課題融合型研究
the Interdisciplinary Joint Research Program
- 支援型糖鎖共同研究（探索型）
the Assisted Joint Research Program (Exploration Type)
- 支援型糖鎖共同研究（加速型）
the Assisted Joint Research Program (Acceleration Type)

2. 謝辞掲載の依頼

共同利用・共同研究の成果を論文で発表する場合は、当該論文の謝辞（acknowledgements）の欄に、糖鎖生命科学連携ネットワーク型拠点（J-GlycoNet）の共同研究による旨を明記していただきますようお願いいたします。

※改変する場合は、「J-GlycoNet」の文字は必ず記載いただきますようお願いいたします。

（当該拠点の評価指標が、「J-GlycoNet」で支援された論文数のため。）

また、発表の際は、論文 PDF を「糖鎖研究推進室（cinfo-igcore@med.nagoya-u.ac.jp）」に電子メールにて送付してください。

<記載例>

- This work was supported by the joint research program of the J-GlycoNet cooperative network, which is accredited by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, MEXT, Japan, as a Joint Usage/Research Center.
- 本研究は、共同利用・共同研究拠点として文部科学大臣認定を受けた糖鎖生命科学連携ネットワーク型拠点（J-GlycoNet）における共同研究として実施された。
- This work was performed using the facilities of the J-GlycoNet cooperative network, which is accredited by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, MEXT, Japan, as a Joint Usage/Research Center.
- 本研究は、共同利用・共同研究拠点として文部科学大臣認定を受けた糖鎖生命科学連携ネットワーク型拠点（J-GlycoNet）の研究施設を利用して実施された。

課題融合型研究の場合

- This work was supported by the Interdisciplinary Joint Research Program of the J-GlycoNet cooperative network, which is accredited by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, MEXT, Japan, as a Joint Usage/Research Center.
- 本研究は、共同利用・共同研究拠点として文部科学大臣認定を受けた糖鎖生命科学連携ネットワーク型拠点（J-GlycoNet）における課題融合型研究として実施された。

支援型糖鎖共同研究（探索型）の場合

- This work was supported by the Assisted Joint Research Program (Exploration Type) of the J-GlycoNet cooperative network, which is accredited by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, MEXT, Japan, as a Joint Usage/Research Center.
- 本研究は、共同利用・共同研究拠点として文部科学大臣認定を受けた糖鎖生命科学連携ネットワーク型拠点（J-GlycoNet）における支援型糖鎖共同研究（探索型）として実施された。

支援型糖鎖共同研究（加速型）の場合

- This work was supported by the Assisted Joint Research Program (Acceleration Type) of the J-GlycoNet cooperative network, which is accredited by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, MEXT, Japan, as a Joint Usage/Research Center.
- 本研究は、共同利用・共同研究拠点として文部科学大臣認定を受けた糖鎖生命科学連携ネットワーク型拠点（J-GlycoNet）における支援型糖鎖共同研究（加速型）として実施された。