利用条件

利用者は、別紙A記載のリソース（理研BRC固有番号pdi20023-20035）の利用に当たって次の条件を遵守する。

1. 利用者は、研究成果の公表にあたって寄託者の指定する文献を引用する。

pdi20023-20024, pdi20026-20029

Sugano, S.S., Nishihama, R., Shirakawa, M., Takagi, J., Matsuda, Y., Ishida, S., Shimada, T., Hara-Nishimura, I., Osakabe, K., and Kohchi, T. Efficient CRISPR/Cas9-based genome editing and its application to conditional genetic analysis in Marchantia polymorpha. PLOS One 13, e0205117 (2018). doi: 10.1371/journal.pone.0205117

Sugano, S.S. and Nishihama, R. CRISPR/Cas9-based genome editing of transcription factor genes in Marchantia polymorpha. Methods Mol. Biol. 1830, 109-126 (2018).

doi: 10.1007/978-1-4939-8657-6\_7 pdi20025, pdi20030-20035

Hisanaga, T., Okahashi, K., Yamaoka, S., Kajiwara, T., Nishihama, R., Shimamura, M., Yamato, K.T., Bowman, J.L., Kohchi, T., and Nakajima, K. A cis-acting bidirectional transcription switch controls sexual dimorphism in the liverwort. EMBO J. 38, e100240 (2019). doi: 10.15252/embj.2018100240

Koide, E., Suetsugu, N., Iwano, M., Gotoh, E., Nomura, Y., Stolze, S.C., Nakagami, H., Kohchi, T., and Nishihama, R. Regulation of photosynthetic carbohydrate metabolism by a Raf-like kinase in the liverwort Marchantia polymorpha. Plant Cell Physiol. 61, 631-643 (2020). doi: 10.1093/pcp/pcz232

2. 利用者は、研究成果の公表にあたって謝辞の表明を必要とする。

　　「本研究の遂行にあたり、pMpGE\_En04、pMpGE017、pMpGE018、pBC-GE12、pBC-GE23、

　　pBC-GE34、pBC-GE14を供与 いただきました 井上佳祐 氏（京都大学）に感謝いたし

　　ます。」

本書は 年 月 日付で理研BRCと　　　　　　　　　　　　　　　　　　　の間に締結された　個別遺伝子材料　　に関する同意書４項に記載の別紙Bとして当該同意書に綴り込まれるものとする。