　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pdi00002-86, pdi00420）の利用に当たって次の条件を遵守する。

１．利用者は、本ベクターを基礎研究にのみ利用する。

２．利用者は、本ベクターを、利用者が責任者である研究グループの中のみで使用する。利用者の研究グループに含まれない者（以下「第三者」）に本ベクター（改変したものを含む）を分与することはできない。ただし、LR反応後のプラスミドについては、そのプラスミドが論文発表後のものであり、かつその論文について次の３、４、５が満たされている場合に限り、第三者に分与することができる。

３．利用者は、本ベクターを利用した研究結果等を論文発表する際は、下記の論文を引用する。

Nakagawa, T., Suzuki, T., Murata, S., Nakamura, S., Hino, T., Maeo, K., Tabata, R., Kawai, T., Tanaka, K., Niwa, Y., Watanabe, Y., Nakamura, K., Kimura, T., Ishiguro, S.: Improved Gateway Binary Vectors: High-Performance Vectors for Creation of Fusion Constructs in Transgenic Analysis of Plants. Biosci. Biotechnol. Biochem., 71, 2095-2100 (2007).

４．利用者は、本ベクターを利用した研究結果等を論文発表する際は、Acknowledgments等に以下の内容の文章を記載する。

「We thank Dr. Tsuyoshi Nakagawa (Shimane University) for providing Gateway binary vectors.」

５．利用者は、本ベクターを利用した研究の成果を論文発表した場合は、その論文の別刷りあるいはコピーを、論文掲載後すみやかに以下に送付する。

　　　〒690-8504　島根県松江市西川津町1060

　　　国立大学法人島根大学研究・学術情報総合科学研究支援センター

　　　遺伝子機能解部門　　中川　強

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。