Vivid Life Science

新学術領域研究 「蛍光生体イメージ」

京都大学生命科学研究科 生体制御学 606-8501 京都市左京区吉田近衛町 Phone 075-753-4421, FAX 075-753-4655, http://www.lif.kyoto-u.ac.jp/imaging/

記

- 1. 研究実施担当者が国内のアカデミックな研究機関に所属すること。
- 2. 利益を目的とする用途に用いないこと。
- 3. 再配布を行わないこと。ただし、供与した cDNA に何らかの修飾を加えたもの、あるいは別のプラスミドに入れ替えを行ったもの等については、この限りではない。
- 4. 配布した DNA に関連し、なんらかの損害が発生しても責任を問わないこと。
- 5. 論文発表時には、下記の謝辞をいれること。

This work was supported by a Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas "Fluorescence Live imaging" of The Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology, Japan.

	0 0	•	•	_	•	•	.	-
1. ヨ のタルナ	・承諾し、下記 DNA の	NHL ナーチョ西コ、1	ナー					
上記の金件を	´圧話し、 P EC DNA 0	ソ洪子をわ思いし	/ 生 9 .					
T-H	. / 1 thu O / I hu Digit .	> D () C 40 m2()	-					

所属: 身分: 氏名 (自著):

日付:

供与を依頼する DNA:

新学術領域研究「蛍光生体イメージ」総括班 研究代表 松田道行殿