

注意:これは同意書のサンプルです。実際の同意書は「植物遺伝子クローン注文フォーム」ページ

([https://www.biosupport.kazusa.or.jp/sub\\_center1/plant/cgi/clonereq.cgi?lang=JP](https://www.biosupport.kazusa.or.jp/sub_center1/plant/cgi/clonereq.cgi?lang=JP))  
の「植物完全長 cDNA および EST クローンの使用に関する同意書」ウィンドウにあり、クローンリクエストに際して条項に同意されたならば「Agree and Submit」ボタンを押してクローンリクエストを送信することができます。

## 植物完全長 cDNA および EST クローンの使用に関する同意書

請求者情報

氏名 : \_\_\_\_\_

所属 : \_\_\_\_\_

部署名 : \_\_\_\_\_

郵便番号 : \_\_\_\_\_

住所 : \_\_\_\_\_

国 : \_\_\_\_\_

Tel : \_\_\_\_\_

Fax : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

お支払 : **Credit Card or Wire Transfer or Check**

- 完全長 cDNA クローンおよび EST クローン (以下「本品」という)は、研究目的のみの使用に限定します。商業目的等に使用する際には、かずさ DNA 研究所と協議してください。
- 本品及びその複製物の第三者への譲渡は認められていません。
- 供与時に研究者がこのラベルライセンスのコピーを受領者に渡し受領者がラベルライセンスの内容に同意するのであれば、研究使用のために派生物を他者に供与することが出来ます。
- 本品はは本質的に実験的な性質を有しているので、かずさ DNA 研究所では、本品の使用により生じた損害(試薬代、消耗品代、人件費及びこれに伴う一切の損害)について何ら補償しません。

- 配布を受けた者は、かずさ DNA 研究所からの本品の配布にあたり、第三者の特許権その他の権利を侵害しないことをかずさ DNA 研究所として何ら保証しないことを承諾し、本品の配布・使用に関連した一切の請求について、配布を受けた者の責任と負担において解決し、第三者に対する実施料の支払いを含む一切の損害をかずさ DNA 研究所に及ぼさないことを確約する必要があります。
  - 本品を使用して得られた研究成果を公表する場合は、別紙のように提供元の明示ならびに文献引用を行うようにしてください。
  - もし、配布を受けた者がこれらの条件を受け入れない場合、未開封のまま本品を返品することをかずさ DNA 研究所は認めます。
  - しかしながら、本品を開封した場合、配布を受けた者はこれらの条件に同意したものとみなします。植物完全長 cDNA および EST クローンの使用に関する同意書・本完全長 cDNA クローンおよび EST クローン(以下「本品」という)は、研究目的のみの使用に限定します。商業目的等に使用する際には、かずさ DNA 研究所と協議してください。・本品及びその複製物の第三者への譲渡は認められていません。・供与時に研究者がこのラベルライセンスのコピーを受領者に渡し受領者がラベルライセンスの内容に同意するのであれば、研究使用のために派生物を他者に供与することが出来ます。・本品は本質的に実験的な性質を有しているため、かずさ DNA 研究所では、本品の使用により生じた損害(試薬代、消耗品代、人件費及びこれに伴う一切の損害)について何ら補償しません。・配布を受けた者は、かずさ DNA 研究所からの本品の配布にあたり、第三者の特許権その他の権利を侵害しないことをかずさ DNA 研究所として何ら保証しないことを承諾し、本品の配布・使用に関連した一切の請求について、配布を受けた者の責任と負担において解決し、第三者に対する実施料の支払いを含む一切の損害をかずさ DNA 研究所に及ぼさないことを確約する必要があります。・本品を使用して得られた研究成果を公表する場合は、別紙のように提供元の明示ならびに文献引用を行うようにしてください。・もし、配布を受けた者がこれらの条件を受け入れない場合、未開封のまま本品を返品することをかずさ DNA 研究所は認めます。・しかしながら、本品を開封した場合、配布を受けた者はこれらの条件に同意したものとみなします。
- 

## <別紙>

### (1) トマト完全長 cDNA クローン

提供元 : National Bioresource Project (MEXT, Japan)

文献 :

Koh Aoki, Kentaro Yano, Ayako Suzuki, Shingo Kawamura, Nozomu Sakurai, Kunihiro Suda, Atsushi Kurabayashi, Tatsuya Suzuki, Taneaki Tsugane, Manabu Watanabe, Kazuhide Ooga, Maiko Torii, Takanori Narita, Tadasu Shin-i, Yuji Kohara, Naoki Yamamoto, Hideki Takahashi, Yuichiro

Watanabe, Mayumi Egusa, Motoichiro Kodama, Yuki Ichinose, Mari Kikuchi, Sumire Fukushima, Akiko Okabe, Tsutomu Arie, Yuko Sato, Katsumi Yazawa, Shinobu Satoh, Toshikazu Omura, Hiroshi Ezura and Daisuke Shibata (2010) Large-scale analysis of full-length cDNAs from the tomato (*Solanum lycopersicum*) cultivar Micro-Tom, a reference system for the Solanaceae genomics. *BMC Genomics*, 11:210

## (2) トマト EST クローン

提供元 : Kazusa DNA Research Institute

文献 :

Naoki Yamamoto, Taneaki Tsugane, Manabu Watanabe, Kentaro Yano, Fumi Maeda, Chikara Kuwata, Torki Moez, Yusuke Ban, Shigeo Nishimura and Daisuke Shibata (2005) Expressed sequence tags from the laboratory-grown miniature tomato (*Lycopersicon esculentum*) cultivar Micro-Tom and mining for single nucleotide polymorphisms and insertions/deletions in tomato cultivars. *GENE*, 356:127-134.

## (3) シロイヌナズナ EST クローン

提供元 : Kazusa DNA Research Institute

文献 :

Asamizu E, Nakamura Y, Sato S, Tabata S (2000) A large scale analysis of cDNA in *Arabidopsis thaliana*: Generation of 12,028 non-redundant expressed sequence tags from normalized and size-selected cDNA libraries. *DNA Research*, 7:175-180.

## (4) スサビノリ EST クローン

提供元 : Kazusa DNA Research Institute

文献 :

Nikaido I, Asamizu E, Nakajima M, Nakamura Y, Saga N, Tabata S (2000) Generation of 10,154 Expressed Sequence Tags from a Leafy Gametophyte of a Marine Red Alga, *Porphyra yezoensis*. *DNA Research*, 7:223-227.

## (5) クラミドモナス EST クローン

提供元 : Kazusa DNA Research Institute

文献 :

Asamizu E, Nakamura Y, Miura K, Fukuzawa H, Fujiwara S, Hirono M,

Iwamoto K, Matsuda Y, Minagawa J, Shimogawara K, Takahashi Y, Tabata S  
(2004) Establishment of Publicly Available cDNA Material and  
Information Resource of *Chlamydomonas reinhardtii* (Chlorophyta), to  
Facilitate Gene Function Analysis. *Phycologia*, 43:722–726.

---

**(Agree and Submit)**