

# Abstract Sample SBJ Annual Meeting (Symposium)

G1H1-0XXX

## **Improvement of productivity of xxxxx xxxxxx *Aspergillus oryzae* xxxxx system**

○Taro Seibutsu<sup>1</sup>, Jiro Seibutsu<sup>2</sup>, Wei Zhang<sup>3</sup>, Shiro Seibutsu<sup>1,2</sup>

(<sup>1</sup>Grad. Sch. Biol. Sci., NAIST, <sup>2</sup>Grad. Sch. Integr. Sci. Life, Hiroshima Univ., <sup>3</sup>Grad. Sch. Eng., Tokyo Univ. Agric. Technol.)

taro\_seibutsu@sbj.or.jp

@@@<i>Aspergillus oryzae</i>@@@@@@@@@@@@ @@@ @@@@ @@@@@@ @ @@@@@@  
@@@@@@@@@@@@@@@@ @ @@@@@@@@@@@@@ @@@ @@@@ @@@@@@ @@@ @ @  
@@@@@ 3.47 pixels @@@@ @@@@ @@@@@ @@@@@ @@@ @@@ @ @ @@@@@ @@@@@@  
@ @ @@@@@@@@@@@@@@@@@ @@@ @@@@@ @ @@@@@ @@@@@@@@@@@@@@@@@ @@  
@@ @@@@@@@@@@@@@ @@@ @@@@@ @@@@@@@@@ @@@@@@@@@@@@@@@@@. @ @@@  
@@ @ @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@ @ @ @@@@@ @@@@@@ @@@ @  
@@ @ @@@@@@ @ 2000g/ml @@@@ 1.73 cells/ml, @@@@@@@@@, @@@@@@@@@, 5000 ng/ml,  
500 ng/ml, 50 ng/ml,5 ng/ml @@ @-@@@@, @. @@@@@@@@@ @ @ @,@@ @ @ @,@@@  
@@@@ @ @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @ @ @@@@@ @ @ @ @@@@@@@@@@.  
@@@@ @ @@@@@@ @@@@@@ @@@@@, @@@, @@@@@ 3.47 pixels @@@@@@@@@ @ @@@@@ @@  
@@ @ @ @@@@@ @@@@@ @@@@@@@@@ @@@@@@@@@@@@@@@@@. @ @ @@@@@ @ @ @ @@@ @@  
@ @ @@@@@ @@@@@@@@@ @@@@@@@@@@@@@@@@@ @ 2000g/ml @@@@ 1.73 cells/ml, @@@ @ @ @  
@@ , @ @@@@@, 5000 ng/ml, 500 ng/ml, 50 ng/ml,5 ng/ml @@ @@@@@ v@@@@ @ @ @@@  
@@@@ @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@ :@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@ @@@  
@@ @ @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@ @ @ @@  
@ @@@@@@@@@ @@@@@ @@@@@, @@@@@. @@@, @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@.  
@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@ @ @ @ @ @@@@@@@@@ @@@@@@ @@@@@,  
@@@@. @@@, @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@  
@@ @ @ @@@@@@@@@ @@@@@@ @@@@@, @@@@@. @@@, @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@.  
@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@ @ @ @ @ @@@@@@@@@ @@@@@@ @@@@@,  
@@@@. @@@, @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@  
@@ @ @ @@@@@@@@@ @@@@@@ @@@@@, @@@@@. @@@, @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@.  
@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@ @ @ @ @ @@@@@@@@@ @@@@@@ @@@@@,  
@@@@. @@@, @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@  
@@ @ @ @@@@@@@@@ @@@@@@ @@@@@, @@@@@. @@@, @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@.  
@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@ @ @ @ @ @@@@@@@@@ @@@@@@ @@@@@,  
@@@@. @@@, @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@

@@@. @@@, @@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@@@@@@@@@@@@@@@. @@@  
@@ @@ @ @@@@@@@@@ @@@@@ @@@@, @@@@. @@@, @@@@ 3.47 pixels @@@@  
@@@@ @@@ @ @@@@@@@@@@@@@@@@@.

**Improvement of productivity of xxxxx xxxxxx *Aspergillus oryzae* xxxxx system**

○Taro Seibutsu<sup>1</sup>, Jiro Seibutsu<sup>2</sup>, Wei Zhang<sup>3</sup>, Shiro Seibutsu<sup>1,2</sup>

(<sup>1</sup>Grad. Sch. Biol. Sci., NAIST, <sup>2</sup>Grad. Sch. Integr. Sci. Life, Hiroshima Univ., <sup>3</sup>Grad. Sch. Eng., Tokyo Univ. Agric. Technol.)

**Key words** *Aspergillus oryzae*, biofilm, synthetic biology, alpha-amylase

## **Points to be noted**

**Title** < no more than 200 characters >

Avoid any abbreviation in the title. Do not put a period at the end.

Only the first letter capital and lowercase for the rest, except for words normally capitalized as proper nouns)

**Author information** < no more than 400 characters >

Enter authors' names with only the first letter capitalized.

Given name/First name appears first followed by Surname /Last name.

Abbreviate all authors' affiliations. ⇒ [Abbreviation List](#)

**Email address**

Provide the speaker's email address.

**Abstract body** < no more than 4,270 characters >

**Key words** < up to four words >

Type in lower-case letter, except for words normally capitalized as a proper noun.