

# 大学院入学試験問題用紙

平成29年度1期

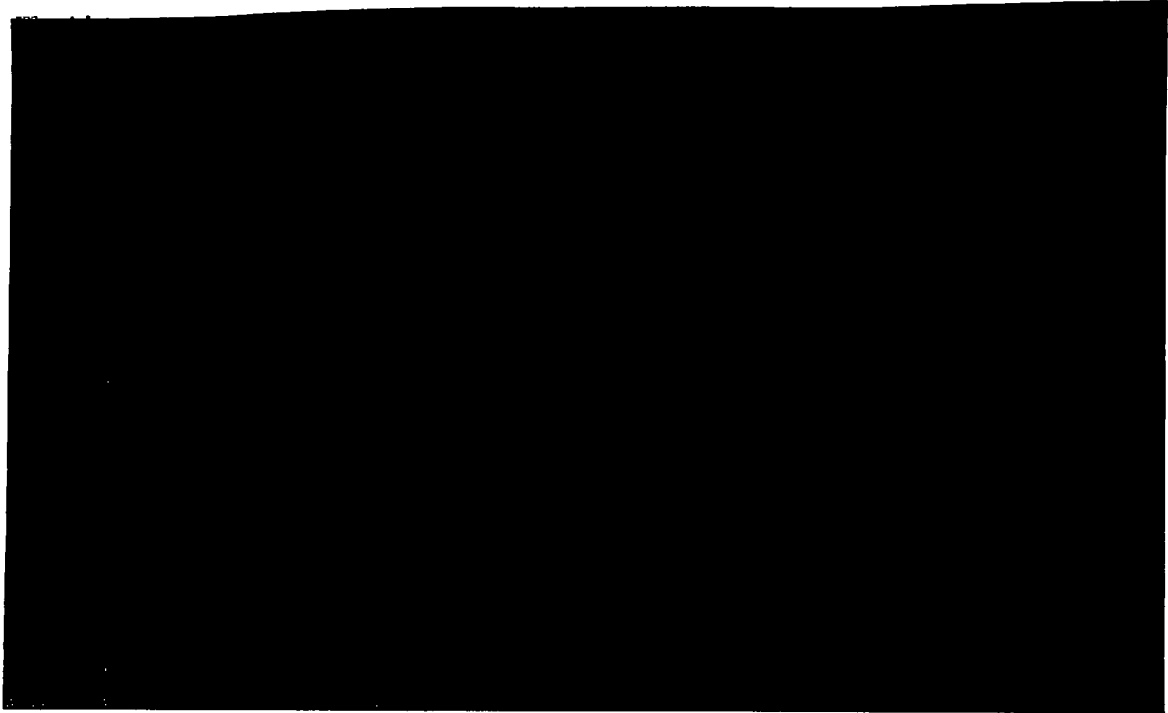
科目名	受験専攻	受験番号	氏名
英語	食品栄養学 専攻 博士後期 課程		

下記の1.~3. の各文章を和訳しなさい (裏面使用可)。

1.

2.

3.



# 大学院入学試験問題用紙

平成 29 年度 2 期

科目名	受験専攻	受験番号	氏名
英 語 (1/2)	食品栄養学専攻 博士後期課程		

1. 下記の文章は、米国科学誌に掲載された論文の英文要約である。

(1) この論文にタイトルをつけるとしたらどんなタイトルになるか。50 字以内の日本語で書きなさい。

(2) 下線の文章 (ア)、(イ) を日本語に訳しなさい。

(3) adaptive convergence の結果、両方の動物で特定の味覚はどうなったと予想されるか。日本語で答えなさい。

taxa\* 分類群

carnivora\* 食肉類

pseudothumb\* 擬似視指

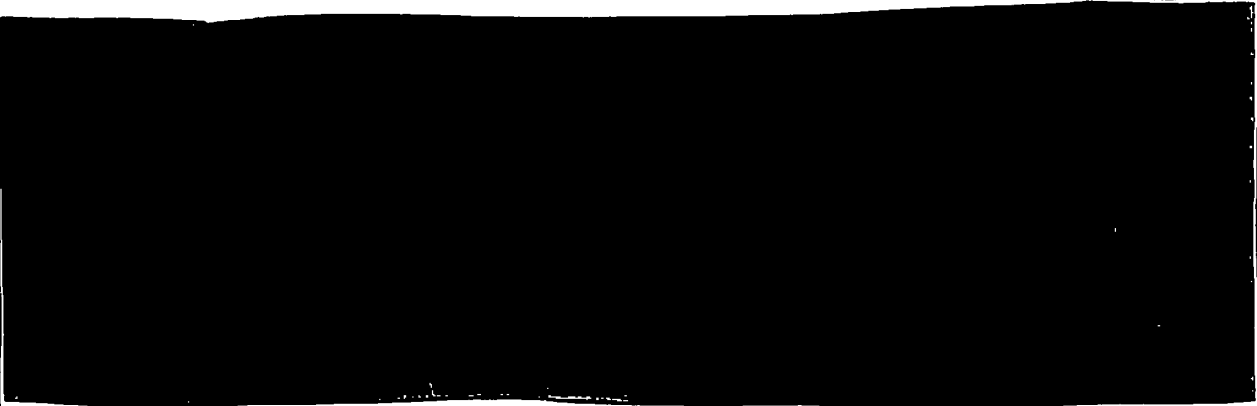
adaptive convergence\* 適応的収束

# 大学院入学試験問題用紙

平成 29 年度 2 期

科目名	受験専攻	受験番号	氏名
英語 (2/2)	食品栄養学専攻 博士後期課程		

2. 次のコメントは 2016 年の breakthrough of the year に選ばれた仕事についての記事の抜粋である。その内容を要約しなさい。



Infertility 不妊の  
designer baby 親が望むよう遺伝子操作された子  
pups 子供達

# 大学院入学試験問題用紙

平成 29 年度 2 期

科目名	受験専攻	受験番号	氏名
英 語 (1/2)	食品栄養学専攻 博士後期課程		

1. 下記の文章は、米国科学誌に掲載された論文の英文要約である。

- (1) この論文にタイトルをつけるとしたらどんなタイトルになるか。50 字以内の日本語で書きなさい。
- (2) 下線の文章 (ア)、(イ) を日本語に訳しなさい。
- (3) adaptive convergence の結果、両方の動物で特定の味覚はどうなったと予想されるか、日本語で答えなさい。

taxa\* 分類群

carnivora\* 食肉類

pseudothumb\* 疑似視指

adaptive convergence\* 適応的収束