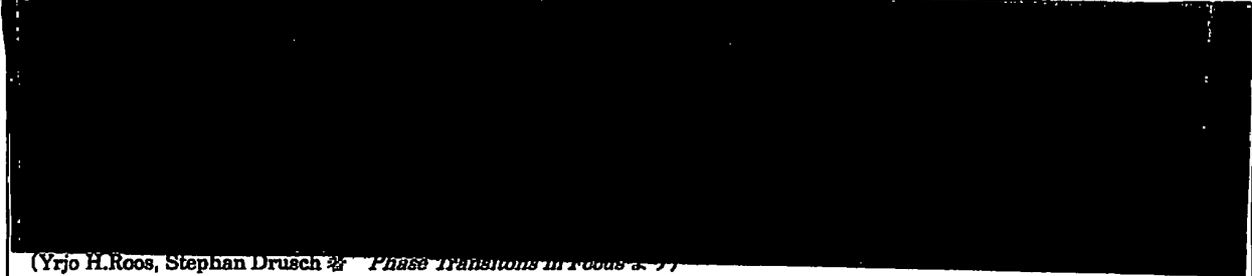


大学院入学試験問題用紙

平成 28 年度 10 月入学

科目名	受験専攻	受験番号	氏名
英語	食品栄養学専攻 博士前期課程		

I. 次の文章を和訳しなさい。



(Yrjo H. Roos, Stephan Drusch 著 *Phase Transitions in Foods* より)

II. 次の文章を和訳しなさい。



(Masanobu Fukuoka 著 *The Natural Way of Farming* より)

III. 次の文を英訳しなさい。

タンパク質は、細胞の中で多くの非常に重要な役目を果たす、大きくて複雑な分子である。それは、アミノ酸と呼ばれる、より小さく単純な分子の長い鎖でできている。

大学院入学試験問題用紙

平成 29 年度 1 期

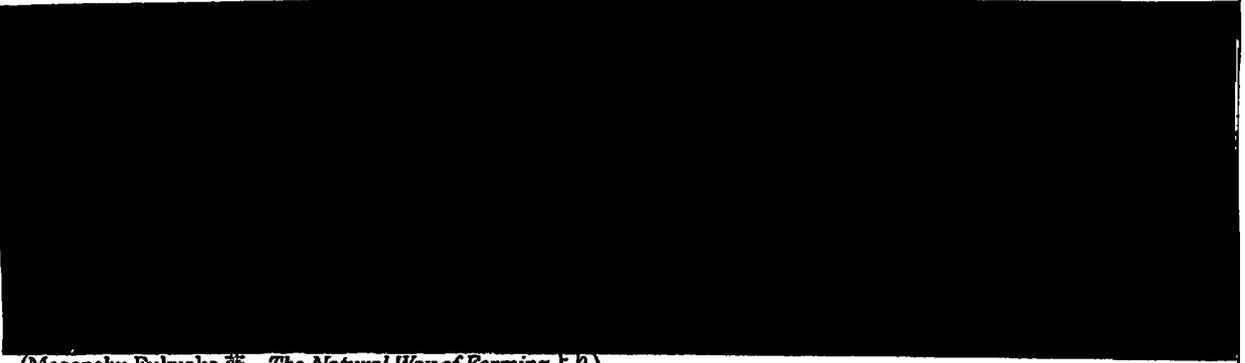
科目名	受験専攻	受験番号	氏名
英語	食品栄養学専攻 博士前期課程		

I. 次の文章を和訳しなさい。



(Yrjo H.Roos, Stephan Drusch 著 *Phase Transitions in Foods* より)

II. 次の文章を和訳しなさい。



(Masanobu Fukuoka 著 *The Natural Way of Farming* より)

III. 次の文を英訳しなさい。

タンパク質は、細胞の中で多くの非常に重要な役目を果たす、大きくて複雑な分子である。それは、アミノ酸と呼ばれる、より小さく単純な分子の長い鎖でできている。