



お茶とお菓子を
ご用意しています
お気軽にお越し
ください



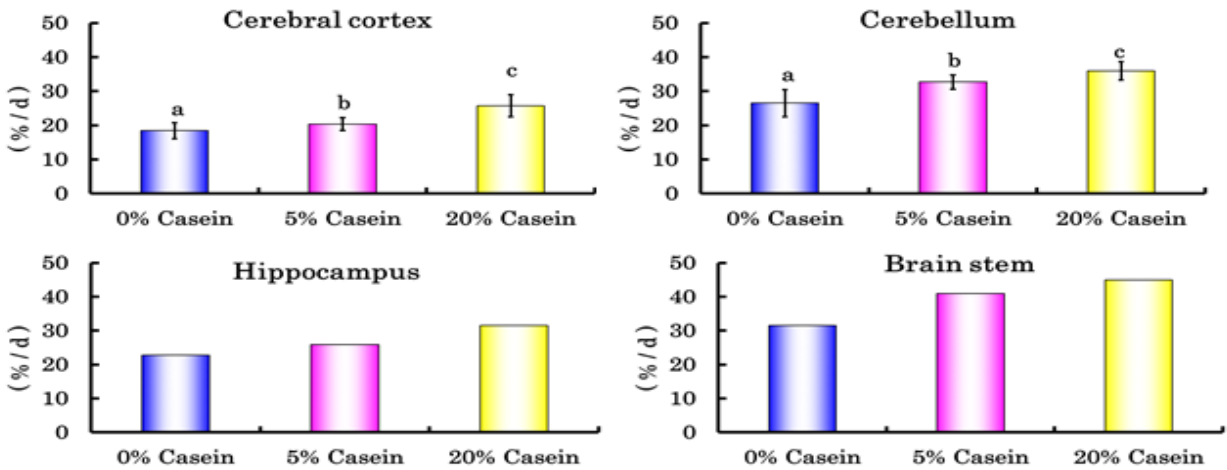
Academic café

第15回 AUEアカデミックカフェ

タンパク質栄養学の基礎と 脳機能における役割

— 栄養素や食品成分により脳機能は変わる。
脳にとって最適な食事内容とは何だろう？ —

Protein synthesis (Ks)



脳の各部位のタンパク質合成速度がタンパク質栄養に依存して変動することが示された

参加無料・申込不要

〔講師〕早瀬和利 (家政教育講座特別教授) 農学博士

12月4日
(火)

17:15~19:00
教育未来館3階
多目的ホール

講師プロフィール

名古屋大学大学院農学研究科博士課程後期課程修了後、1981年4月より本学助手を経て現職。専門は栄養学。最近では、栄養と脳機能について、食品タンパク質や機能性成分の役割に焦点を当てて、研究を進めている。アメリカ栄養学会発行 Journal of Nutrition、Springer社発行 Amino Acids、日本栄養・食糧学会発行 Journal of Nutritional Science and Vitaminology など国内外の英語論文誌への掲載論文多数。

【問い合わせ先】

愛知教育大学 広報・地域連携課 ☎0566-26-2212
〒448-8542 刈谷市井ヶ谷町広沢1