

日本アミノ酸学会主催 第1回 産学連携シンポジウム

- アミノ酸の新たな機能とその可能性 -

日 時:平成 20 年 6 月 2 日(月) 13:00 ~ 18:00 懇親会 18:00 ~ 19:30

場 所:東京大学 農学部 弥生講堂

(〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1)

はじめに

産学連携シンポジウム実行委員長挨拶

日本アミノ酸学会 会長挨拶

神谷 俊一

門脇 基二

講 演:

第1部 アミノ酸の基礎と利用の現状

13:10 ~ 13:35 アミノ酸の基礎知識 - 特に生理学的考察 -

門脇基二(新潟大)

13:35 ~ 14:00 アミノ酸用途開発、食とアミノ酸

田口茂明(味の素)

第2部 アミノ酸の機能研究の最先端

14:00 ~ 14:30 BCAA の生理作用の多様性

下村吉治(名古屋工大)

14:30 ~ 15:00 腸管の炎症反応とアミノ酸による制御

清水 誠(東京大)

15:00 ~ 15:30 -アラニン関連ジペプチドの機能

古瀬充宏(九州大)

休 憩 15:30 ~ 15:45

第3部 アミノ酸類の新しい機能とその応用

15:45 ~ 16:00 グルタミン酸の消化吸収調節作用

畝山寿之(味の素)

16:00 ~ 16:15 多様なアミノ酸誘導体としてのL-カルニチン

王堂 哲(ロンザジャパン)

16:15 ~ 16:30 癒しのうまみ成分テアニンの機能性

小関 誠(太陽化学)

16:30 ~ 16:45 シトルリンの生理作用とその応用の可能性

森下幸治(協和発酵)

第4部 ポスターセッション (企業発表)

16:45 ~ 18:00 ポスター発表

懇親会 [於: 弥生講堂ロビー]

18:00 ~ 19:30

: シンポジウム参加費 2,000 円。懇親会費 4,000 円

: 日本アミノ酸学会ホームページへの事前登録をお願いいたします。URL: <http://www.asas.or.jp/jsaas/>