

## 学内外活動の記録

### 【論文】

#### 【生命科学部生命科学科】

須見 洋行

- (1) 須見洋行, 永田祥平, 瀬良田充, 大杉忠則, 内藤佐和, 矢田貝智恵子: 外国産チーズに含まれるアミン類. *New Food Industry*, 57(2): 27-32, 2015.
- (2) H. Sumi, M. Serata, S. Okamura and H. Konno: The polyamine content of Tempe fungus —The new functional food of Rhizopus—. *J. Tempeh Soc. Jpn.*, 11: 17-22, 2015.
- (3) 矢田貝智恵子, 森定泉季, 門田紗智, 瀬良田充, 内藤佐和, 須見洋行: 各種豆類および作製テンペのポリアミン量. *J. Tempeh Soc. Jpn.*, 11: 23-28, 2015.

仲 章伸

- (1) Naka, A., Yoshizawa, K., Ishikawa, M.: Thermal behavior of benzobis (tetraethyldisilacyclobutene). *J. Organomet. Chem.*: in press (2015).
- (2) Ishikawa, M., Naka, A., Ohshita, J.: The Chemistry of Silacyclopropenes. *Asian. J. Org. Chem.*: 4, 1192-1209 (2015).
- (3) Naka, A., Neishi, K., Nishimoto, M., Ishikawa, M.: Synthesis and optical properties of silyl-bridged H-shaped multi-thiophenes. *J. Organomet. Chem.*: 791, 169-174 (2015).

#### 【生命科学部生命医科学科】

坂口 卓也

- (1) 宮本朋幸, 高木翔士, 森康浩, 薬師寺宏匡, 矢口貴博, 大野節代, 三宅康之, 坂口卓也, 大野英治: LBC における出現細胞数減少機序の解明. *岡山県臨床細胞学会誌* 33: 11-13, 2014.

### 【著書】

#### 【芸術学部メディア映像学科】

神原 正明

- (1) 神原正明 (監修), フラヴィオ・フェブラロ (著): エロティック美術の読み方. 創元社, 2015. 391 頁.

### **[産業科学技術学部経営情報学科]**

**村山 公保**

- (1) 村山公保：基礎からわかる TCP/IP ネットワークコンピューティング入門. 第3版, オーム社, 2015. 344 頁.

### **[生命科学部生命科学科]**

**須見 洋行**

- (1) 須見洋行：ヘモグロビン A1c がぐんぐん下がる〈糖尿病〉かんたん自己療法 7. 主婦の友インフォス情報社, 2015. 88-89 頁.
- (2) 須見洋行：強い血管を自力でつくる No.1 療法. マキノ出版, 2015. 74-75 頁.

## **【学会発表・学術研究集会】**

### **[生命科学部生命科学科]**

**須見 洋行**

- (1) 須見洋行. 納豆の国際化—血栓溶解酵素ナットウキナーゼ—, おかやまバイオアクティブ研究会第46回シンポジウム, ヘルスピア倉敷, 2014. 10. 23.
- (2) 高橋千里, 大杉忠則, 須見洋行, 木村式自然栽培農地からの清酒酵母分離, おかやまバイオアクティブ研究会第46回シンポジウム, ヘルスピア倉敷, 2014. 10. 23.
- (3) 須見洋行, 内藤佐和, 矢田貝智恵子, 大杉忠則, 吉田悦男, 今野宏. 世界のチーズおよびテンペのポリアミン含量, 平成27年度日本テンペ研究会大会, 長野県生涯学習センター, 2015. 7. 18.

### **[生命科学部生命医科学科]**

**坂口 卓也**

- (1) 坂口卓也, 西森誠, 三宅康之, 大野英治. 培養ラット脳スライスに播種したヒト肺癌細胞と宿主アストロサイトの相互関係, 第53回日本臨床細胞学会秋季大会, 下関市市民会館, 2014. 11. 08.

## 【国際会議】

### [生命科学部生命科学科]

#### 須見 洋行

- (1) H. Sumi, M. Imai and H. Mizote, Tissue plasminogen activator (t-PA) released from human cells by “soft rush” [*Juncus effusus* L. var. *decipens*], XXV Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Metro Toronto Convention Centre, 20–25, Jun, 2015.
- (2) H. Sumi, T. Ohsugi, S. Naito and C. Yatagai, Functional components of japanese traditional soybean food “Natto” —Nattokinase, vitamin k<sub>2</sub> and polyamine—, XXV Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Metro Toronto Convention Centre, 20–25, Jun, 2015.
- (3) H. Sumi, S. Naito and C. Yatagai, Fibrinolytic activity produced by fermented sweet corn with *Bacillus Subtilis* Natto, XXV Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, Metro Toronto Convention Centre, 20–25, Jun, 2015.

## 【総 説】

### [生命科学部生命科学科]

#### 須見 洋行

- (1) 須見洋行：世界に誇る納豆—その効能成分. 化学と教育, 63 (7) : 358–359, 2015.