

第54回(2010年度[平成22年度])通常総会、授賞式、受賞者講演等

日時:2010年(平成22年)3月27日(土)午前9時開始、午後4時50分終了予定

場所:東京大学安田講堂(東京都文京区本郷7-3-1 東京大学本郷キャンパス)

次第:

(9:00) I 総会:

1. 開会の辞
2. 議長選出
3. 議事録署名人の選定
4. 会長挨拶
5. 会務報告
 - ① 庶務関係
 - ② 広報委員会関係
 - ③ 学術活動強化委員会関係
 - ④ 和文誌編集委員会関係
 - ⑤ 英文誌編集委員会関係
 - ⑥ 産学官学術交流委員会関係
 - ⑦ 会計関係
6. 監査報告
7. 議案

第1号議案 2009年度事業報告および決算の承認に関する件
(上記会務報告および監査報告にもとづく一括承認)

第2号議案 会長指名による評議員の承認に関する件

第3号議案 公益法人化対応による定款の変更に関する件

第4号議案 2010年度事業計画案および予算案の承認に関する件

第5号議案 名誉会員の承認に関する件

(名誉会員証の贈呈)

8. 閉会の辞

(10:10) II 2010年度(平成22年度)学会賞等授賞式

1. 授賞選考委員長報告
2. 授賞

(10:50) III 2009年「BBB論文賞」および「Most-Cited Paper Award」表彰式

1. 英文誌編集委員長報告
2. 表彰

(11:15) IV 第7回農芸化学研究企画賞表彰式

1. 産学官学術交流委員長報告
2. 表彰

(11:25) V 会長祝辞

(11:35) VI 第7回農芸化学研究企画賞受賞者による受賞研究テーマ概要発表(3件、各5分)

(12:00) 昼食休憩

新旧評議員等午餐会 東京大学生協第2食堂(東京都文京区本郷7-3-1、東京大学本郷キャンパス内)

(13:00) VII 受賞者講演

(13:00) 1. 日本農芸化学会賞(2件、各25分)

- (13:50) 2. 日本農芸化学会功績賞(2件、各25分)
(14:40) 3. 農芸化学技術賞(2件、各15分)
(15:10) 4. 農芸化学奨励賞(10件、各10分)
(16:50) 終了予定
(18:30) 懇親会 京王プラザホテル(東京都新宿区西新宿2-2-1)

.....

[日本農芸化学会賞受賞者](50音順)[2件]

植田 和光氏(京都大学・大学院農学研究科)

「ヒトABCタンパク質の生理的役割と分子メカニズムの解明」

加藤 茂明氏(東京大学・分子細胞生物学研究所)

「脂溶性ビタミン類の作用機構に関する研究」

[日本農芸化学会功績賞受賞者](50音順)[2件]

今泉 勝己氏(九州大学・大学院農学研究院、九州大学・理事、副学長)

「食品成分に関する脂質栄養学的研究」

大島 敏久氏(九州大学・大学院農学研究院)

「好熱菌由来の極限酵素の機能開発」

[農芸化学技術賞受賞者](順不同)[2件]

菊池 慶実氏(味の素(株)ライフサイエンス研究所)

萬年 輝久氏(味の素(株)ライフサイエンス研究所)

竹中 康浩氏(味の素(株)アミノ酸カンパニー発酵技術研究所)

小島 淳一郎氏(味の素(株)研究開発企画部)

「*Corynebacterium glutamicum*を用いたタンパク質分泌生産系の開発」

山口 庄太郎氏(天野エンザイム(株)岐阜研究所)

松原 寛敬氏(天野エンザイム(株)岐阜研究所)

佐藤 公彦氏(天野エンザイム(株)岐阜研究所)

天野 仁氏(天野エンザイム(株)岐阜研究所)

「新奇蛋白質修飾酵素プロテイングルタミナーゼの発見と食品加工用酵素としての開発」

[農芸化学奨励賞受賞者](50音順)[10件]

稲岡 隆史氏((独)食品総合研究所)

「枯草菌の二次代謝制御機構に関する研究」

岡田 憲典氏(東京大学・生物生産工学研究センター)

「植物のイソプレノイド生合成酵素遺伝子の機能と発現制御機構に関する研究」

岡田 正弘氏(東北大学・大学院理学研究科)

「枯草菌のクオラムセンシングフェロモンに見られる新規翻訳後修飾の解明」

奥山 正幸氏(北海道大学・大学院農学研究院)

「 α -グリコシダーゼの機能と構造に関する研究」

神戸 大朋氏(京都大学・大学院生命科学研究科)

「分子遺伝学的手法を用いた亜鉛トランスポーターの機能に関する研究」

成田 新一郎氏(東京大学・分子細胞生物学研究所)

「グラム陰性細菌の細胞表層形成に関与するABCトランスポーターの研究」

濱野 吉十氏(福井県立大学・生物資源学部)

「ホモポリアミノ酸の生合成に関する研究」

藤本 瑞氏((独)農業生物資源研究所)

「植物多糖に作用する糖質分解酵素の構造生物学的研究」

三坂 巧氏(東京大学・大学院農学生命科学研究科)

「味覚受容・応答の分子生物学的解析とヒト甘味感覚計測細胞系の開発」

矢島 新氏(東京農業大学・応用生物科学部)

「立体化学の解明を指向した天然有機化合物の合成とその生物有機化学への展開」

.....