

# 日本植物形態学会第 27 回総会・大会（2015 年 9 月 5 日）

## プログラム（9 月 1 日版）

本学会第 27 回総会・大会を下記のように開催いたします。例年どおり、植物学会の大会前日に同都市で開催いたしますので、多数ご参加下さい。当日参加も大歓迎いたします。周りの皆様にもお声をおかけくださりますよう、よろしくお願い申し上げます。

日本植物形態学会会長・野口哲子（奈良女子大学）  
第 26 回大会会長・林八寿子（新潟大学）  
第 26 回大会準備委員長・酒井敦（奈良女子大学）  
第 26 回大会会計委員長・林八寿子（新潟大学）

1. 期日 2014 年 9 月 5 日（土）

2. 会場 **朱鷺メッセ:新潟コンベンションセンター**(新潟県新潟市中央区万代島 6-1)  
会場への交通や地図は本案内末尾、14. をごらんください。

3. プログラム

12:00-13:15	評議員会（中会議室 201B）
13:30-14:15	総会／3 賞受賞式（中会議室 201B）
14:30-16:00	受賞記念講演会（中会議室 201B）
16:00-17:50	ポスター発表／ポスター賞表彰（メインホール）
19:00-21:00	懇親会（旬海佳肴 一家）

※大会参加者の皆様は、まず受付をお済ませください。受賞記念講演会終了までは中会議室前に受付を設けます。講演会終了後は、メインホール内（ポスター会場）に受付を設けます。

※ポスターの当日持ち込みも歓迎いたします。

※ポスターの貼り付けは 15:30 以降にお願いします。

※講演会場は、講演終了後速やかに明け渡します。講演会終了後は荷物をもって、速やかにポスター会場へ移動してください。

※ポスター会場は 18:15 までには完全に明け渡します。速やかな原状復帰と撤収にご協力をお願いいたします。

4. 参加費 一般 2,000 円，学生 1,000 円（大会当日に受付でいただきます）

非会員(一般・学生)の参加費は、それぞれ上記の 1,000 円増しです。学生の年会費は 1,000 円です。参加予定の非会員の学生さんには是非、入会をお勧め下さい。年会費（一般 3,000 円，学生 1,000 円）の未納分についても、受付にて納入を承ります。

5. 総会および日本植物形態学会 3 賞受賞式（13:30～）

「学会賞」：	中村 宗一 氏	（琉球大・理・海洋自然科学）
「平瀬賞」：	高橋 紀之 氏	（東京大・院・理・生物科学）
「平瀬賞」：	丸山 大輔 氏	（名大・高等研究院）

## 6. 受賞記念講演会 (15:00~)

平瀬賞 : **Five *Cyanophora* (Cyanophorales, Glaucophyta) species delineated based on morphological and molecular data.**

高橋 紀之 (東京大・院・理・生物科学) 14:30-14:50

平瀬賞 : **Rapid elimination of the persistent synergid through a cell fusion mechanism.**

丸山 大輔 (名大・高等研究院) 14:55-15:15

学会賞 : 「クラミドモナスにおけるミトコンドリアの父性遺伝, 及びオルガネラの形態変化」

中村 宗一 (琉球大・理・海洋自然科学) 15:20-16:00

## 7. ポスター発表プログラム (申し込み順, 貼付け 15:30~, 発表 16:00~17:50)

※奇数番号のポスター発表者の方は 16:00~16:45、偶数番号のポスター発表者の方は 16:50~17:35 の間、それぞれポスター前にて待機して説明して下さいますよう、お願いいたします。

P-001.

寄生植物の収斂進化を可能とした遺伝的メカニズム

市橋泰範<sup>1</sup>, 吉田聡子<sup>1</sup>, Neelima Sinha<sup>2</sup>, 白須賢<sup>1</sup> (<sup>1</sup>理研・CSRS, <sup>2</sup>UC Davis)

P-002.

ミトコンドリア核様体は片親遺伝における制御因子である

西村芳樹<sup>1</sup>, 田草川真理<sup>1,2</sup>, 鹿内利治<sup>1</sup>, 東江昭夫<sup>3</sup> (<sup>1</sup>京大・院・理・植物分子遺伝, <sup>2</sup>山口大・医・応用分子生命科学, <sup>3</sup>千葉大学真菌医学研究センター)

P-003.

真核藻類における葉緑体分裂チェックポイントの解析

墨谷暢子<sup>1,2</sup>, 藤原崇之<sup>1</sup>, 恵良厚子<sup>1,2</sup>, 宮城島進也<sup>1,2,3</sup> (<sup>1</sup>遺伝研・細胞遺伝, <sup>2</sup>JST・CREST, <sup>3</sup>総研大・生命科学・遺伝学)

P-004.

ペプチドグリカン層を持つヒメツリガネゴケ葉緑体の観察

平野隆之<sup>1</sup>, 谷所幸治<sup>1</sup>, 佐藤モモ<sup>1</sup>, 只野慎治<sup>1</sup>, 石川勇人<sup>1</sup>, 滝尾進<sup>1,2</sup>, 武智克彰<sup>1</sup>, 高野博嘉<sup>1,3</sup> (<sup>1</sup>熊大・院・自然科学, <sup>2</sup>熊大・沿岸域センター, <sup>3</sup>熊大・パルスパワー科学研究所)

P-005.

シロイヌナズナ *angustifolia3* 変異体において葉細胞の異常肥大をひきおこす細胞間移動シグナルの解析

江崎 和音<sup>1</sup>, 塚谷 裕一<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>東大・院・理, <sup>2</sup>岡崎統合バイオ)

P-006.

シロイヌナズナ根における S 期イメージング解析

横山諒平, 松永幸大 (東理大・院・理工)

P-007.

外界環境変化による細胞内 pH 動態解析

栗田和貴<sup>1</sup>, 坂本卓也<sup>1</sup>, 金鍾明<sup>2</sup>, 関原明<sup>2,3</sup>, 松永幸大<sup>1,3</sup> (<sup>1</sup>東理大・院・理工, <sup>2</sup>理研・CSRS, <sup>3</sup>JST・CREST)

P-008.

植物器官再生に関与するエピジェネティック因子の解析

石原弘也<sup>1</sup>, 杉本薫<sup>1</sup>, 佐々木卓<sup>2</sup>, 関原明<sup>2</sup>, Elliot Meyerowitz<sup>3</sup>, 松永幸大<sup>1</sup>

(<sup>1</sup>東理大・理工・応生, <sup>2</sup>理研・CSRS, <sup>3</sup>California Institute of Technology・Biology and Biological Engineering)

P-009.

イネ *cap1* 変異体における花粉形成過程の微細形態解析

平塚理恵<sup>1</sup>, 上田健治<sup>2</sup> (<sup>1</sup>慈恵医大・生物研, <sup>2</sup>秋田県大・生物資源)

P-010.

原始的な一次植物灰色藻の外被の立体微細構造を超高圧電顕 3D が解き明かす

高橋紀之<sup>1</sup>, 西田倫希<sup>2</sup>, 齊藤知恵子<sup>1</sup>, 保田英洋<sup>2</sup>, 野崎久義<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東大・院・理, <sup>2</sup>阪大・超高圧電顕セ)

P-011.

X 線マイクロ CT を用いた種子発芽過程における細胞間隙形成パターン解析の検討

山内大輔<sup>1</sup>, 福田安希<sup>1</sup>, 玉置大介<sup>2</sup>, 佐藤繭子<sup>3</sup>, 豊岡公徳<sup>3</sup>, 上杉健太郎<sup>4</sup>, 星野真人<sup>4</sup>, 唐原一郎<sup>2</sup>,

峰雪芳宣<sup>1</sup> (<sup>1</sup>兵庫県大・院・生命, <sup>2</sup>富山大・院・理工, <sup>3</sup>理研・CSRS, <sup>4</sup>高輝度光科学研究センター)

P-012.

クロマチン動態のコンデンシン II による制御解析

山下朋恵, 坂本卓也, 坂本勇貴, 松永幸大 (東理大・理工・応生)

P-013.

葉緑体核様体構造の大進化

小林優介<sup>1</sup>, 田草川真理<sup>1,6</sup>, 原田尚実<sup>1</sup>, 深尾陽一朗<sup>2,7</sup>, 山岡 尚平<sup>3</sup>, 河内 孝之<sup>3</sup>, 堀 孝一<sup>4</sup>, 太田 啓之<sup>4,5</sup>, 鹿内 利治<sup>1</sup>, 西村 芳樹<sup>1</sup> (<sup>1</sup>京大・院・理, <sup>2</sup>奈良先端大・植物グローバル, <sup>3</sup>京大・院・生命, <sup>4</sup>東工大・院・生命理工, <sup>5</sup>東工大・地球生命研究所, <sup>6</sup>山口大・院・理, <sup>7</sup>立命館大・生命科学)

P-014.

*det3-1* 変異体の矮小化が部分的に回復する変異株の組織学的解析

清河ひかる<sup>1</sup>, 鈴木絢子<sup>1</sup>, 郡司玄<sup>1</sup>, 花井研哉<sup>1</sup>, 前田沙織里<sup>1</sup>, 平野智也<sup>2</sup>, 風間裕介<sup>3</sup>, 阿部知子<sup>3,4</sup>, 塚谷裕一<sup>5,6</sup>, Ferjani Ali<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京学芸大・教育, <sup>2</sup>宮崎大・農, <sup>3</sup>理研・仁科センター, <sup>4</sup>理研・イノベーション推進センター, <sup>5</sup>東大・院・理, <sup>6</sup>岡崎統合バイオ)

P-015.

紡錘体内の個々の微小管のライブイメージングを可能にするミニスピンドルの作製

玉置大介<sup>1</sup>, 唐原一郎<sup>1</sup>, 長谷部光泰<sup>2</sup>, 村田隆<sup>2</sup> (<sup>1</sup>富山大・院・理工, <sup>2</sup>基生研・生物進化)

P-016.

*det3-1* の矮小化は V-ATPase のポンプ機能欠損ではなく、過剰なリグニン蓄積に因る

鈴木絢子<sup>1</sup>, 郡司玄<sup>1</sup>, 花井研哉<sup>1</sup>, 前田沙織里<sup>1</sup>, 平野智也<sup>2</sup>, 風間裕介<sup>3</sup>, 阿部知子<sup>3,4</sup>, 塚谷裕一<sup>5,6</sup>, Ferjani Ali<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東京学芸大・教育, <sup>2</sup>宮崎大・農, <sup>3</sup>理研・仁科センター, <sup>4</sup>理研・イノベーション推進センター, <sup>5</sup>東大・院・理, <sup>6</sup>岡崎統合バイオ)

P-017.

シロイヌナズナにおけるクロマチンリモデリング因子 RAD54 の機能解析

平川健, 松永幸大 (東理大・院・理工)

P-018.

Arabidopsis Msd1 and WDR8 are required for nascent microtubule release from nucleation sites

八木慎宜<sup>1</sup>, 濱田隆宏<sup>2</sup>, 中村匡良<sup>2</sup>, 川口麻由美<sup>2</sup>, 加藤壮英<sup>2</sup>, 松永幸大<sup>1</sup>, 橋本隆<sup>2</sup> (<sup>1</sup>東理大・理工, <sup>2</sup>奈良先端大・バイオ)

P-019.

シロイヌナズナ 26S プロテアソーム変異株特異的に形成される塊根の特徴解析

坂本卓也<sup>1</sup>, 松井章浩<sup>2</sup>, 関原明<sup>2</sup>, 松永幸大<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東理大・理工, <sup>2</sup>理研・CSRS)

P-020.

植物特異的核ラミナタンパク質 CRWN の解析

坂本勇貴<sup>1</sup>, 佐藤繭子<sup>2</sup>, 豊岡公德<sup>2</sup>, 高木慎吾<sup>3</sup>, 松永幸大<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東理大・理工, <sup>2</sup>理研・CSRS, <sup>3</sup>大阪大・院・理)

P-021.

植物病原糸状菌うどんこ病菌の感染菌糸をとりまく宿主アクチン繊維構造の解析

稲田のりこ<sup>1</sup>, 桧垣匠<sup>2</sup>, 馳澤盛一郎<sup>2</sup> (<sup>1</sup>東大・院・理, <sup>2</sup>東大・院・新領域)

P-022.

ヒロハノマンテマ雌雄花器官形成にともなうプログラム細胞死とその黒穂菌による攪乱

川元寛章, 山中香, 小泉綾子, 平田愛子, 河野重行 (東大・院・新領域)

P-023.

TAL エフェクターを用いたクロマチン蛍光可視化

藤本聡, 松永幸大 (東理大・理工)

P-024.

FIB-SEM によるイネ葉肉細胞の三次元構造解析

大井崇生<sup>1</sup>, 榎本早希子<sup>2</sup>, 中尾知代<sup>2</sup>, 谷口光隆<sup>1</sup>, 山根浩二<sup>3</sup>, 荒井重勇<sup>2</sup> (<sup>1</sup>名大・院・生命農, <sup>2</sup>名大・エコトピア・超高压電子顕微鏡施設, <sup>3</sup>近大・農)

P-025.

イネ科植物テオシントの根の突然変異体 —木部細胞 (MX) 崩壊の観察—

斉藤進<sup>1</sup>, 仁木輝緒<sup>1</sup>, D.K.Gladish<sup>2</sup> (<sup>1</sup>拓大・工, <sup>2</sup>マイアミ大・生物)

P-026.

*Cyanidioschyzon merolae* を用いたオーロラキナーゼによるミトコンドリア分裂制御メカニズムの解明

岡村枝里佳<sup>1</sup>, 松永朋子<sup>1</sup>, 加藤翔一<sup>1</sup>, 坂本卓也<sup>1</sup>, 井元祐太<sup>2</sup>, 大沼みお<sup>3</sup>, 野村有子<sup>4</sup>, 中神弘史<sup>4</sup>, 黒岩晴子<sup>5</sup>, 河野重行<sup>6</sup>, 黒岩常祥<sup>5</sup>, 松永幸大<sup>1</sup> (<sup>1</sup>東理大・理工・応生, <sup>2</sup>九大・生医研, <sup>3</sup>広島商船高専, <sup>4</sup>理研・CSRS, <sup>5</sup>日本女子大・理・物質生物, <sup>6</sup>東大・院・新領域)

P-027.

栄養塩飢餓ストレス下のクロレラ類の高電子密度顆粒の微細構造とリンの蓄積動態

大田修平<sup>1,2</sup>, 吉原真衣<sup>1</sup>, 山崎誠和<sup>1,2</sup>, 許斐麻美<sup>3</sup>, 平田愛子<sup>1</sup>, 河野重行<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>東大・院・新領域, <sup>2</sup>JST・CREST, <sup>3</sup>(株)日立ハイテクノロジーズ)

P-028.

細胞融合による迅速な残存助細胞排除機構

丸山大輔<sup>1,2,3</sup>, Ronny Völz<sup>4</sup>, 武内秀憲<sup>5</sup>, 森稔幸<sup>6</sup>, 井川智子<sup>7</sup>, 栗原大輔<sup>5</sup>, 河島友和<sup>8</sup>, 植田美那子<sup>1</sup>, 伊藤正樹<sup>9</sup>, 梅田正明<sup>10</sup>, 西川周一<sup>11</sup>, Rita Groß-Hardt<sup>12</sup>, 東山哲也<sup>1,2,5</sup> ( <sup>1</sup>名大・トランスフォーメティブ生命分子研究所, <sup>2</sup>名大・院・理, <sup>3</sup>名大・高等研究院, <sup>4</sup>Cent. for Desert Agr., Div. of Biol. and Env. Sci. and Eng., King Abdullah Univ. of Sci and Tech. , <sup>5</sup>JST・ERATO・東山ライブホロニクスプロジェクト, <sup>6</sup>東大・院・理, <sup>7</sup>千葉大・院・園芸, <sup>8</sup>Gregor Mendel Ins. , <sup>9</sup>名大・院・生命農, <sup>10</sup>奈良先端大, <sup>11</sup>新潟大・理・生物, <sup>12</sup>Cent. for Biomol. Inter. Bremen, Univ. of Bremen)

P-029.

ヒマラヤスギ周囲の裸地形成における枯葉の役割

藤澤真帆<sup>1</sup>, 酒井敦<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>奈良女子大・院・生物, <sup>2</sup>奈良女子大・理・生物)

P-030.

単細胞緑藻 *Chlamydomonas reinhardtii* 高温耐性株の解析

田草川真理<sup>1,2</sup>, 酒井敦<sup>3</sup>, 三角修己<sup>1,2,4</sup> ( <sup>1</sup>山口大・院・医, <sup>2</sup>JST・CREST, <sup>3</sup>奈良女子大・院・自然科学, <sup>4</sup>山口大・中高温)

P-031.

シロイヌナズナ間期細胞核におけるコヒーシンの機能解析

古賀友紀乃, 藤本聡, 林耕磨, 松永幸大 (東理大・理工・応生)

P-032.

深部イメージング手法"TOPEI"による観察と解析

長谷川淳子<sup>1</sup>, 坂本勇貴<sup>1</sup>, 中上知<sup>2</sup>, 澤進一郎<sup>2</sup>, 松永幸大<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>東理大・院・理工, <sup>2</sup>熊大・院・自然科学)

P-033.

セイタカアワダチソウの枯葉由来成長阻害物質の同定に向けて

佐々木晶子<sup>1</sup>, 酒井敦<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>奈良女子大・院・人間文化, <sup>2</sup>奈良女子大・理)

P-034.

低温下における葉の赤色化は葉温を上昇させるか?

岡部友佳, 藤田佑里香, 酒井敦, 保智己 (奈良女子大・理・生物)

P-035.

タバコ培養細胞 BY-2 の細胞密度が過敏感細胞死誘導効率に及ぼす影響—過敏感細胞から発信されるシグナル物質の関与の可能性—

田中碧<sup>1</sup>, 東道詩織<sup>1</sup>, 澤井優<sup>2</sup>, 酒井敦<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>奈良女子大・理・生物, <sup>2</sup>奈良女子大・院・人間文化)

P-036.

小胞体ストレスによる小胞体の分配抑制機構の解析

八木沢美美<sup>1</sup>, Francisco Pina-Nunez<sup>1</sup>, 小原圭介<sup>2</sup>, 木原章雄<sup>2</sup>, Jesse Chao<sup>1</sup>, Maho Niwa<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>Univ. of California San Diego, Dept. of Biology, <sup>2</sup>北大・院・薬)

P-037.

X線マイクロCTを使ったシロイヌナズナ乾燥種子の皮層と表皮の3D細胞幾何学的特徴の比較

福田安希<sup>1</sup>, 唐原一郎<sup>2</sup>, 山内大輔<sup>1</sup>, 玉置大介<sup>1,2</sup>, 上杉健太郎<sup>3</sup>, 竹内晃久<sup>3</sup>, 鈴木芳生<sup>3</sup>, 峰雪芳宣<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>兵庫県大・院・生命理学, <sup>2</sup>富山大・院・理工, <sup>3</sup>高輝度光科学研究センター)

P-038.

ボルボックス目藻類で探る多細胞化初期過程

新垣陽子, 菅澤瑞穂, 松崎令, 豊岡博子, 野崎久義 (東大・院・理)

P-039.

茎頂・葉原基のオルガネラ分化及び温度ストレスの影響に関する広域TEM像解析

澤木史江<sup>1</sup>, 小林恵<sup>1,2</sup>, 盛一伸子<sup>3</sup>, 佐藤繭子<sup>2</sup>, 朽名夏磨<sup>4,5</sup>, 豊岡公德<sup>2</sup>, 永田典子<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>日本女子大・理, <sup>2</sup>理研・CSRS, <sup>3</sup>日本女子大・電頭, <sup>4</sup>東大・院・新領域, <sup>5</sup>エルピクセル(株))

P-040.

シロイヌナズナ子葉のエチオプラストから葉緑体に至る形態変化の解析

楠瀬祥子<sup>1</sup>, 小林恵<sup>1,2</sup>, 澤木史江<sup>1</sup>, 佐藤繭子<sup>2</sup>, 桧垣匠<sup>3</sup>, 朽名夏磨<sup>3,4</sup>, 豊岡公德<sup>2</sup>, 永田典子<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>日本女子大・理, <sup>2</sup>理研・CSRS, <sup>3</sup>東大・院・新領域, <sup>4</sup>エルピクセル(株))

P-041.

シロイヌナズナ突然変異体群の網羅的TEM観察によるチラコイドとクロロフィルの相関性解析

加藤綾<sup>1</sup>, 本多珠巳<sup>1</sup>, 桧垣匠<sup>2</sup>, 明賀史純<sup>3</sup>, 篠崎一雄<sup>3</sup>, 永田典子<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>日本女子大・理, <sup>2</sup>東大・院・新領域, <sup>3</sup>理研・CSRS)

P-042.

緑藻 *Botryococcus braunii* のコロニーシースの構築と役割

宇野由紀<sup>1</sup>, 鈴木玲子<sup>2</sup>, 野口哲子<sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup>奈良女子大・理, <sup>2</sup>JST・CREST)

P-043.

Using *Juncus* (Juncaceae) as a Model System to Study the Development of Unifacial Leaf

Xiaofeng Yin<sup>1</sup>, Takahiro Yamaguchi<sup>1,2</sup>, Hirokazu Tsukaya<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>東大・院・理, <sup>2</sup>ACEL)

#### P-044.

緑藻アミミドロの新規液胞形成過程における液胞型プロトンピロホスファターゼの細胞内局在  
田中学<sup>1</sup>, 幡野恭子<sup>2</sup> (<sup>1</sup>京産大・総合生命, <sup>2</sup>京大・院・人環)

#### P-045.

顕微鏡画像データ提示における 3D プリンタの活用

小笠原 希実<sup>1,2</sup>, 比留川 治子<sup>3</sup>, 桧垣 匠<sup>4</sup>, 秋田 佳恵<sup>4</sup>, 馳澤 盛一郎<sup>4</sup>, 東山 哲也<sup>1,2,3</sup> (<sup>1</sup>JST・ERATO・東山  
ライブホロニクスプロジェクト, <sup>2</sup>名大・院・理, <sup>3</sup>名大・トランスフォーメティブ生命分子研究所, <sup>4</sup>東大・院・新領域)

#### P-046.

電顕アトラスの構築と活用

豊岡公德<sup>1</sup>, 佐藤繭子<sup>1</sup>, 若崎眞由美<sup>1</sup>, 橋本恵<sup>1</sup>, 小林恵<sup>1,2</sup>, 澤木史江<sup>2</sup>, 朽名夏磨<sup>3,4</sup>, 永田典子<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>理研・CSRS, <sup>2</sup>日本女子大・理, <sup>3</sup>東大・院・新領域, <sup>4</sup>エルピクセル(株)・研究開発本部)

#### P-047.

ヒメツリガネゴケ AN3 四重遺伝子破壊株の作出にむけて

川出健介<sup>1,2</sup>, 藤田知道<sup>3</sup> (<sup>1</sup>岡崎統合バイオ, <sup>2</sup>基生研, <sup>3</sup>北大・院・理)

#### P-048.

イメージングによるカルス増殖, シュート再生時における分裂領域の同定

勝山雄喜<sup>1</sup>, 長谷川淳子<sup>2</sup>, 杉本薫<sup>1</sup>, 松永幸大<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>東理大・理工, <sup>2</sup>東理大・院・理工)

### 参考：大会参加事前登録者リスト（五十音順＋アルファベット順）

新垣 陽子, 石原 弘也, 市橋 泰範, 稲田 のりこ, 井元 祐太, 江崎 和音, 大井 崇生, 大江 真央,  
大隅 正子, 大田 修平, 大槻 涼, 岡部 友佳, 岡村 枝里佳, 勝山 雄喜, 唐原 一郎, 川元 寛章,  
清河 ひかる, 楠瀬 祥子, 栗田 和貴, 黒岩 常祥, 黒岩 晴子, 郡司 玄, 古賀 友紀乃, 小林 優介,  
斉藤 進, 酒井 敦, 坂本 卓也, 坂本 勇貴, 佐々木 晶子, 鮫島 正純, 霜田 圭祐, 鈴木 絢子,  
鈴木 智美, 鈴木 玲子, 墨谷 暢子, 高野 博嘉, 高橋 和希, 高橋 紀之, 田草川 真理, 武田 征  
士, 田中 学, 田中 碧, 玉置 大介, 永田 典子, 中村 宗一, 仁木 輝緒, 西村 芳樹, 野口 哲子,  
野崎 久義, 長谷川 淳子, 幡野 恭子, 濱田 真希子, 林 八寿子, 平川 健, 平塚 理恵, 平野 隆之,  
福田 安希, 藤澤 真帆, 藤本 聡, 本多 珠巳, 松永 幸大, 丸山 大輔, 峰雪 芳宣, 宮沢 豊, 森 稔  
幸, 八木 慎宜, 八木沢 芙美, 山内 大輔, 山下 朋恵, 横山 諒平, Ferjani Ali, Xiaofeng Yin (72  
名)

**当日参加、ポスターの持ち込みも歓迎いたします。**

## 8. ポスター発表講演要旨

要旨は、植物形態学会要旨集として学会ホームページで事前公開されます。各自ダウンロードして  
お持ち下さい。また、要旨集は後日 Plant Morphology 誌に掲載（および J-STAGE 上で公開）され  
ます。

## 9. ポスター発表の形式

ポスターのサイズは、縦 180 cm、横 120 cm 以内で作成してください。ポスターの上部には発表者  
氏名・所属、表題を明記して下さい。ポスター展示パネルの上部に本学会用の発表コード（プログ  
ラム番号、「形態 P-●●●●」のように先頭に「形態」がつきます）を貼付しますので、ご自分の番  
号の場所にポスターを貼ってください。画鋏等の貼り付け用具は本学会で用意いたします。**ポスタ  
ーの貼り付けは、15:30 以降に行ってください。また、翌日から開催される「植物学会用のポ  
スター番号」をはがしたり、傷つけたりしないようご注意ください。**

## 10. ポスター賞

大会に参加した一般会員の投票により、ポスター賞を一件選びます（学生会員は投票できません）。  
大会受付にて投票用紙をお渡ししますので、賞を与えたいポスターの番号を記入の上、会場に設置  
する投票箱に 17:40 までにご投票ください。集計の上、受賞者を決定し、会長から賞状と副賞を授  
与します。

## 11. 植物学会における共催シンポジウム

翌日の 9 月 6 日(日)から同じ会場で開催される日本植物学会第 79 回大会において、日本植物形態学会が共  
催するシンポジウムとして「形態学と生理学の融合に向けて 一植物の「形」と「現象」の狭間を埋める研究の

最前線―」が、宮沢豊・唐原一郎・鮫島正純 会員をオーガナイザーとして開催されます(NPO 法人総合画像研究支援との共催, 9月6日 15:00 - 18:00)。こちらにも奮ってご参加下さい。

## 12. 懇親会

今年度も会員相互の親睦をはかるために、生田駅近くの店での懇親会を企画しました。小さな学会ですので、若手・重鎮の隔たりなく酒を酌み交わしながら学問への思いを語らい、有意義なひとときを過ごしましょう。

日時：2015年9月5日(土) 19:00-21:00

場所：旬海佳肴 一家(シュンカイカコウ イチヤ)

新潟市中央区東大通1丁目11-3 シングルイン第2-1階

tel: 050-5890-2183(予約用) 025-288-6325(問合せ用)

会費：一般 5,500円, 学生 2,500円

※ 追加で参加を希望される方がいらっしゃいましたら、9月4日 09:00までに庶務幹事酒井までご連絡ください。(sakai@cc.nara-wu.ac.jp 携帯 090-6050-6084)

### 参考：懇親会参加登録者リスト(五十音順)

市橋 泰範, 稲田 のりこ, 井元 祐太, 江崎 和音, 大井 崇生, 大隅 正子, 大田 修平, 大槻 涼, 岡部 友佳, 唐原 一郎, 川元 寛章, 黒岩 常祥, 黒岩 晴子, 小林 優介, 斉藤 進, 酒井 敦, 佐々木 晶子, 鮫島 正純, 霜田 圭祐, 鈴木 智美, 鈴木 玲子, 墨谷 暢子, 高野 博嘉, 田草川 真理, 武田 征士, 田中 碧, 田中 学, 玉置 大介, 中村 宗一, 仁木 輝緒, 西村 芳樹, 野口 哲子, 野崎 久義, 幡野 恭子, 林 八寿子, 平塚 理恵, 平野 隆之, 福田 安希, 藤澤 真帆, 丸山 大輔, 峰雪 芳宣, 宮沢 豊, 森 稔幸, 八木沢 芙美, 山内 大輔

## 13. その他

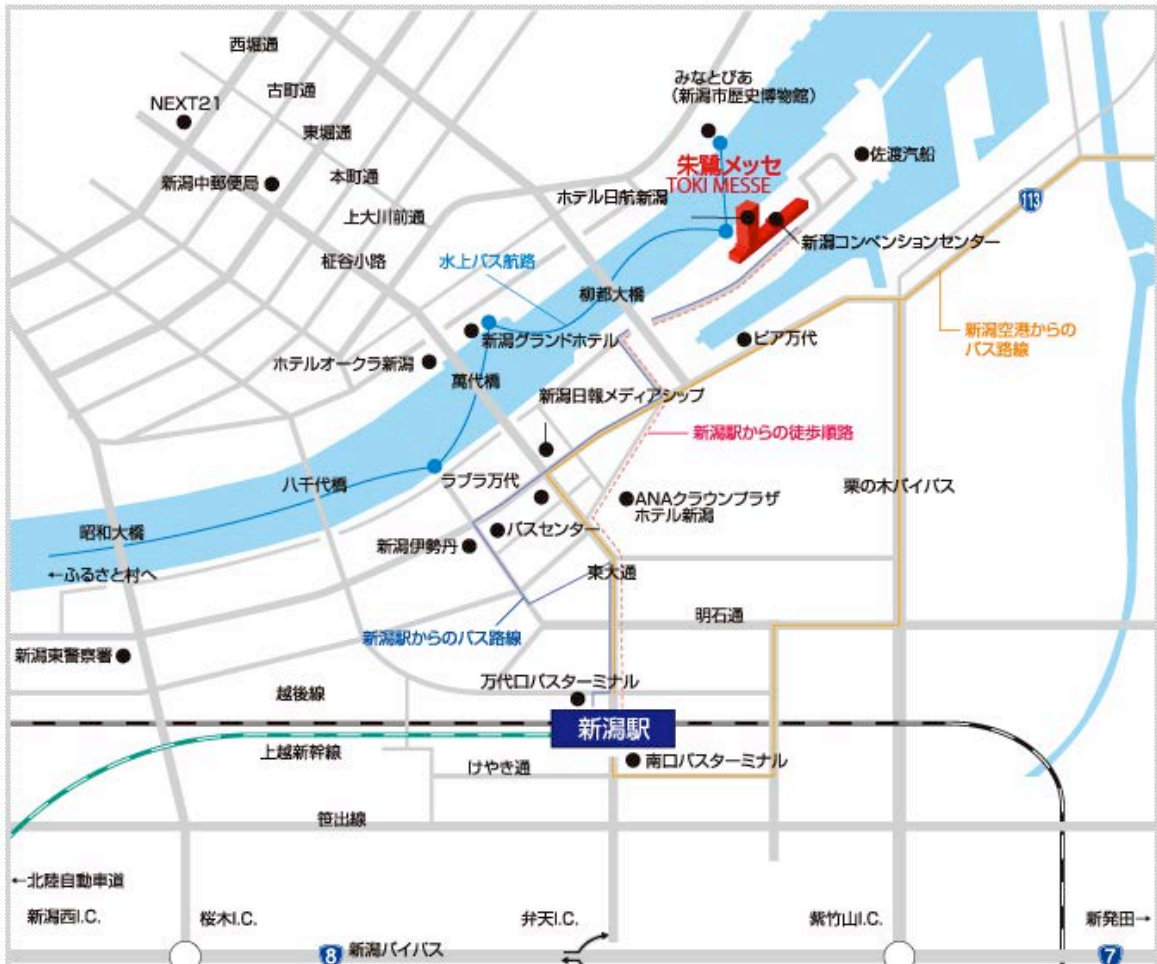
- (1) 本学会では、昼食等ご用意しておりません。必要な方は各自ご用意ください。
- (2) 要旨集は学会ホームページに掲載します。各自ダウンロードしてご利用下さい。
- (3) 大会・懇親会に関する問い合わせは、〒630-8506 奈良県奈良市北魚屋西町 奈良女子大学理学部生物科学科 日本植物形態学会庶務幹事・第27回大会準備委員長 酒井敦、Phone&Fax: 0742-20-3425、e-mail: sakai@cc.nara-wu.ac.jp までお願いします。大会前日、あるいは当日の連絡は携帯電話 090-6050-6084 まで(行事の開催中や移動中は応答できない場合があります。ご了承ください)。

## 14. 大会会場・懇親会会場へのアクセス

大会会場は、朱鷺メッセ：新潟コンベンションセンター(〒950-0078 新潟県新潟市中央区万代島6-1)です。会場へは、新潟駅万代口バスターミナル(3番線)より新潟交通バス(朱鷺メッセ・佐渡汽船線)で約15分、タクシーで約5分、徒歩約20分です。新潟空港からはタクシーで約20分です。総会・講演会の会場(中会議室201B)、ポスター会場(メインホール)は、いずれも2階の中央付近にあります。会場へのアクセス、および朱鷺メッセ内の配置等の詳細は朱鷺メッセのホームページ <http://www.tokimesse.com/> をご覧ください。

懇親会会場(旬海佳肴 一家; しゅんかいかこう いちや)は、JR 新潟駅 万代口 徒歩5分です。詳細はお店のホームページ <http://lya.jp/lya> をごらんください。





大会会場へのアクセス <http://www.tokimesse.com/visitor/access/> より



懇親会会場へのアクセス <http://r.gnavi.co.jp/r173200/map/> より