

The list of categories

|     | 演題登録分野カテゴリー<br>Categories of presentation   | キーワード<br>key words                                 |  |   |   |
|-----|---|--|--|---|---|
| 1   | 光合成<br>Photosynthesis   | 光捕集系・光合成色素<br>light harvesting/pigments            | 光化学系・電子伝達系<br>photosystems/electron transport      | 炭酸同化<br>CO <sub>2</sub> assimilation          | 光合成細菌/シアノバクテリア<br>phototrophic prokaryotes          |
| 2   | 光合成の環境応答<br>Environmental responses of photosynthesis   | 光強度・光質<br>light intensity/light quality            | 呼吸<br>respiration                                  | その他<br>others                                 |   |
| 3   | 一次代謝<br>Primary metabolism  | 炭素<br>carbon                                       | 窒素<br>nitrogen                                     | 糖質・脂質<br>sugars/lipids                        | その他<br>others                                       |
| 4   | 二次(特化)代謝<br>Secondary (specialized) metabolism  | 生合成<br>biosynthesis                                | 輸送・蓄積<br>transport/accumulation                    | ケミカルバイオロジーchemical biology                    | その他<br>others                                       |
| 5   | 生体膜・イオン・物質輸送<br>Biomembrane/Ion and solute transport  | トランスポーターtransporter                                | 吸収・転流・蒸散<br>absorption/translocation/transpiration | その他<br>others                                 |   |
| 6   | 膜交通<br>Membrane trafficking   | 小胞輸送<br>vesicular transport                        | 分泌<br>secretion                                    | その他<br>others                                 |   |
| 7   | オルガネラ/細胞骨格<br>Organelles/Cytoskeleton   | 小胞体<br>endoplasmic reticulum                       | プラスチド・葉緑体<br>plastids/chloroplasts                 | ミトコンドリアmitochondria                           | オートファジー<br>autophagy                                |
|     |   | アクチン<br>actin                                      | 微小管<br>microtubule                                 | イメージング<br>imaging                             | その他<br>others                                       |
| 8   | 細胞壁<br>Cell wall  | 合成・分解・修飾<br>synthesis/degradation/modification     | 拡張・形態<br>expansion/morphology                      | 分化<br>differentiation                         | イメージング<br>imaging                                   |
|     |   | 高次機能<br>intelligent functions                      | その他<br>others                                      |   |   |
| 9   | 細胞周期・分裂<br>Cell cycle/Cell division   | 体細胞分裂<br>mitosis                                   | 減数分裂<br>meiosis                                    | チェックポイント<br>checkpoint                        | その他<br>others                                       |
| 10  | 栄養成長<br>Vegetative growth   | 発生・分化<br>development/differentiation               | 胚発生<br>embryogenesis                               | 老化・細胞死senescence/cell death                   | 種子形成・休眠・発芽<br>seed development/dormancy/germination |
|     |   | 形態形成<br>morphogenesis                              | その他<br>others                                      |   |   |
| 11  | 生殖成長<br>Reproductive growth   | 発生・分化<br>development/differentiation               | 受精<br>fertilization                                | 生殖<br>reproduction                            | 老化・細胞死<br>senescence/cell death                     |
|     |   | その他<br>others                                      |  |   |   |
| 12  | 植物ホルモン/シグナル伝達物質<br>Plant hormones/Signaling molecules   | 成長調節物質<br>growth regulators                        | ペプチドホルモン<br>peptide hormones                       | 受容体<br>receptors                              | ケミカルバイオロジー<br>chemical biology                      |
|     |   | その他<br>others                                      |  |   |   |
| 13  | 光受容体/光応答<br>Photoreceptors/Photoresponses   | フィトクロム<br>phytochromes                             | フォトトロピン<br>phototropins                            | クリプトクロム<br>cryptochromes                      | その他<br>others                                       |
| 14  | 花成/時計<br>Flowering/Clock  | 花成<br>flowering                                    | 光周性<br>photoperiodism                              | リズム<br>rhythm                                 | その他<br>others                                       |
| 15A | 環境応答 A<br>Environmental responses A   | レドックス制御<br>redox regulation                        | 酸化ストレス<br>oxidative stress                         | 重力<br>gravity                                 | メカニカル刺激<br>mechanical stimulation                   |
| 15B | 環境応答 B<br>Environmental responses B   | 乾燥<br>drought                                      | 塩<br>salt  | 低酸素<br>hypoxia                                | 金属<br>metal   |
| 15C | 環境応答 C<br>Environmental responses C   | 高温<br>high temperature                             | 低温<br>low temperature                              | その他の環境応答<br>environmental responses to others |   |
| 16A | 植物生物間相互作用 A<br>Plant-organism interaction A   | 病原体<br>pathogen                                    | 防御応答<br>defence responses                          | 免疫<br>immunity                                |   |
| 16B | 植物生物間相互作用 B<br>Plant-organism interaction B   | 共生<br>symbiosis                                    | その他<br>others                                      |   |   |
| 17  | エピジェネティック制御<br>Epigenetic regulation  | DNA修飾<br>DNA modification                          | ヒストン<br>histone                                    | その他<br>others                                 |   |
| 18  | 転写・転写後/翻訳・翻訳後制御<br>Transcriptional, post-transcriptional or translational, post-translational regulations | 転写制御<br>transcriptional regulation                 | 転写後制御<br>post-transcriptional regulation           | 翻訳制御<br>translational regulation              | 翻訳後制御<br>post-translational regulation              |
|     |   | タンパク質修飾・分解<br>protein modification and degradation | プロテアソーム<br>proteasome                              | オートファジー<br>autophagy                          | その他<br>others                                       |
| 19  | システム生物学<br>Systems biology  | ゲノム<br>genome                                      | オミクス解析<br>omics analysis                           | バイオインフォマティクス<br>bioinformatics                | フィールド<br>field                                      |
|     |   | モデリング<br>modeling                                  | データベース<br>database                                 | その他<br>others                                 |   |
| 20  | 新技術開発<br>New technology   | ゲノム編集<br>genome editing                            | 遺伝子デリバリー<br>gene delivery                          | イメージング<br>imaging                             | その他<br>others                                       |
| 21  | その他<br>Others   | バイオリソース<br>bioresources                            | 植物教育<br>education                                  | その他<br>others                                 |   |