

学会賞授賞式および受賞講演

9月26日（木）15:30～17:10

共通教育棟212、222講義室（A会場、B会場）

15:30～15:50 平成20年度 日本植物学会学会賞授賞式

大賞

黒岩 常祥（立教大学教授）

「ミトコンドリアと色素体の増殖と遺伝の機構をマス・ゲノム科学で解く」

学術賞

長谷部 光泰（自然科学研究機構、基礎生物学研究所教授）

「多様性生物学における細胞生物学、発生学、ゲノム生物学との融合と新展開」

奨励賞

野口 航（東京大学大学院理学系研究科准教授）

「高等植物の呼吸系の環境応答」

堀口 吾朗（東京大学大学院理学系研究科特任准教授）

「AN3を中心とした葉のサイズと背腹性の制御系」

若手奨励賞

吉田 啓亮（東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻）

「光防御系としてのミトコンドリア呼吸系の機能解析」

特別賞

該当なし

JPR論文賞

Best Paper Award

Mari Murai-Hatano and Tsuneo Kuwagata

Osmotic water permeability of plasma and vacuolar membranes in protoplasts I. High osmotic water permeability in radish (*Raphanus sativus*) root cells as measured by a new method.

J. Plant Res. 120: 175-189 (2007)

Most-Cited Paper Award

該当なし

15:50～17:10 平成19年度 日本植物学会学会賞受賞講演

15:50－16:30 黒岩 常祥（立教大学教授）

「ミトコンドリアと色素体の増殖と遺伝の機構を
マス・ゲノム科学で解く」

16:30－17:10 長谷部 光泰（自然科学研究機構、基礎生物学研究所教授）

「多様性生物学における細胞生物学、発生学、
ゲノム生物学との融合と新展開」

その他の受賞講演は以下の会場で行います。

奨励賞

野口 航（東京大学大学院理学系研究科准教授）

「高等植物の呼吸系の環境応答」

9月25日（木）D会場 13:30－14:00

堀口 吾朗（東京大学大学院理学系研究科特任准教授）

「AN3を中心とした葉のサイズと背腹性の制御系」

9月25日（木）E会場 13:30－14:00

若手奨励賞

吉田 啓亮（東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻）

「光防御系としてのミトコンドリア呼吸系の機能解析」

9月25日（木）D会場 14:00－14:30