

日本生化学会平成 28 年度柿内三郎記念賞・奨励賞 受賞講演

柿内三郎記念賞

日 時： 2016 年 9 月 25 日（日） 11:30 ～ 12:15

会 場： 第 1 会場（仙台国際センター 2F 大ホール）

◆授賞式

11:30 ～ 11:45 平成 28 年度 第 11 回柿内三郎記念賞 授賞式
平成 28 年度 第 13 回柿内三郎記念奨励研究賞 授賞式

◆受賞講演

第 11 回柿内三郎記念賞 受賞講演

11:45 ～ 12:15 Wnt シグナルによる細胞機能制御とその異常による病態
菊池 章（大阪大学） 司会：堅田 利明（東京大学）

第 13 回柿内三郎記念奨励研究賞 受賞者

巨大分子コラーゲンの分泌機構の解析
齋藤 康太（東京大学）
ストレスセンサー Keap1 によるユビキチンリガーゼ活性制御機構の解析
鈴木 隆史（東北大学）

奨励賞

日 時： 2016 年 9 月 26 日（月） 10:30 ～ 12:15

会 場： 第 1 会場（仙台国際センター 2F 大ホール）

◆授賞式

10:30 ～ 10:45 奨励賞 授賞式
JB 論文賞 授賞式

◆奨励賞受賞講演

10:45 ～ 11:03 中心小体複製の分子機構の研究
北川 大樹（国立遺伝学研究所） 司会：堅田 利明（東京大学）
11:03 ～ 11:21 両方向性の浸透圧ストレス応答を統御する ASK3 の研究
名黒 功（東京大学） 司会：松沢 厚（東北大学）
11:21 ～ 11:39 生体膜変形タンパク質による細胞膜の張力を介したアクチン重合制御機構
辻田 和也（神戸大学） 司会：竹縄 忠臣（神戸大学）
11:39 ～ 11:57 ホスホリパーゼ C δ の生理機能解析
中村 由和（東京薬科大学） 司会：深見 希代子（東京薬科大学）
11:57 ～ 12:15 エンハンサーの破綻が引き起こす血液疾患の解析
鈴木 未来子（東北大学） 司会：山本 雅之（東北大学）