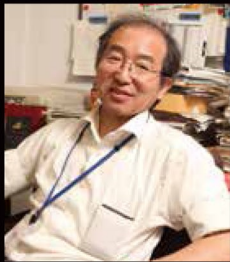


第3回

宇宙落語会



松田 卓也



柴田 一成



林家 染二



桂 福丸



脇阪 真由

2013/11/30(土) 14:00-16:30 (13:30開場)

【基調講演】松田 卓也(神戸大学名誉教授・Japan Skeptics会長)

【宇宙落語】林家 染二・桂 福丸

【ミニコンサート】脇阪 真由(シンガー・ソングライター)

【トークショー】松田 卓也・柴田 一成(京都大学大学院理学研究科附属天文台長)

林家 染二(大阪電気通信大学総合情報学部客員教授)・桂 福丸(京都大学法学部卒)・脇阪 真由(京都大学法学部卒)

会場：京都大学百周年時計台記念館ホール (大ホール・裏面地図参照)

会費：2,000円 (一般・大学生) ※自由席 ・ 1,000円 (小中高校生) ※自由席

主催 NPO花山星空ネットワーク + 宇宙落語制作委員会

共催 京都大学大学院理学研究科附属天文台

後援 京都大学宇宙総合学研究ユニット、京都大学総合博物館、京都府教育委員会、京都市教育委員会、京都精華大学、大阪電気通信大学、京都外国語大学

協賛 (株)西村製作所、(株)ビューティフルツアー、(株)ヒーロー、(株)三六六、(株)SOMEJI、LLCアジアネット

《チケット取り扱い》

- ◎(株)SOMEJI
- ◎チケットぴあ
- ◎ぴあ店頭、サークルKサンクス、セブン・イレブン
- ◎(株)ビューティフルツアー
- ◎「宇宙落語制作委員会」事務局

《お問い合わせ》

「宇宙落語制作委員会」事務局・担当:橘堂 (きつどう)
 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6丁目6-6 NLC新大阪11号館7階
 Tel: 06-6309-5265 Fax: 06-6309-5285 (株)ヒーロー内
 [E-mail] uchurakugo@gmail.com
 [URL] http://uchu-rakugo.jimdo.com



宇宙落語会

●日時：2013年11月30日(土) 14:00~16:15(13:30開場)
 ●会場：京都大学百周年時計台記念館ホール
 ●会費：2,000円(一般)・1,000円(小中高校生)※自由席

基調講演 松田 卓也(神戸大学名誉教授、Japan Skeptics会長)

宇宙落語 林家 染二・桂 福丸

ミニコンサート 脇阪 真由(シンガー)

トークショー 松田 卓也・柴田 一成(京都大学大学院理学部(宗科)附属天文台台長)・林家 染二・桂 福丸(京都大学OG)・脇阪 真由(京都大学OG)

●プログラム

- 13:30 開場 総合司会 磯部 洋明
(京都大学学際融合教育研究推進センター 特定講師)
 14:00~14:05 開会挨拶 柴田 一成(京都大学大学院理学部研究科附属天文台長)
 14:05~14:50 基調講演 「コンピュータが人類を超える日-2045年問題」
 松田 卓也
 14:50~15:35 桂 福丸 古典落語「天災」
 林家 染二 宇宙落語「ボイジャーファミリー 2」
 15:35~15:45 休憩
 15:45~16:00 ミニコンサート 脇阪 真由「24hours」ほか
 16:00~16:30 トークショー 松田 卓也・柴田 一成・林家染二・桂 福丸・脇阪 真由

●プロフィール

松田 卓也 (まつだ たくや)

専門は宇宙物理学、相対性理論。趣味に疑似科学批判、プレゼンテーション理論。1943年生まれ、大阪府出身。1970年京都大学大学院理学部研究科博士課程物理学第2専攻天体核物理学終了、理学博士。同年、京都大学工学部航空工学助手、1973年同助教授。1992年神戸大学理学部地球惑星科学科教授、2006年同定年退職、神戸大学名誉教授。現在、神戸大学・同志社大学・甲南大学非常勤講師、中之島科学研究所研究員、朝日カルチャーセンター講師。元日本天文学会理事長、ジャパンスケプティックス会長、ハードSF研究所客員。著書は「なっとくする相対論」(講談社)・「タイムトラベル...超科学読本」(PHP出版)・物理小事典(三省堂)ほか多数。

林家 染二 (はやしや そめじ)

昭和59(1984)年9月11日、現林家染丸に入門して染吉、平成9年に三代目林家染二を襲名。平成20年5月、第2回繁昌亭大賞、平成17年大阪文化祭賞、平成16年・10年文化庁芸術祭優秀賞、平成16年上方お笑い大賞最優秀技能賞受賞ほか。滑稽噺と共に芝居噺、人情噺を得意とし、パワフルな高座で幅広い客層を集めている。

桂 福丸 (かつら ふくまる)

京都大学法学部卒。平成19年(2007)2月1日、桂福団治に入門。

脇阪 真由 (わきさか まゆ)

京都大学法学部卒。オリジナル曲"24 hours"、"Fall"がWalkmanデフォルト曲に選ばれ、世界中でファンを獲得。また、2011年に拠点をロサンゼルスから日本に移しつつも、International Acoustic Music Award一位を獲得し海外からの評価も高い。オリジナル曲の他にもMarie Digbyなどの海外アーティストのオープニングや、Jazz、Lady Gagaなど幅広いカバー作品にも定評がある。

柴田 一成 (しばた かずなり)

宇宙物理学者・理学博士。1954年生まれ、大阪府出身。1983年京都大学大学院理学部研究科博士課程中退、1981年愛知教育大学助手、1985年同助教授、1991年国立天文台太陽物理学研究系助教授を経て、1999年京都大学大学院理学部研究科附属天文台教授、2004年台長、京都大学宇宙総合学術研究ユニット副ユニット長(兼任)。太陽および宇宙における激しい活動現象、とくに電磁流体力学、爆発、宇宙ジェットを研究している。著書は『新・宇宙を解く—現代天文学演習』『活動する宇宙—天体活動現象の物理』『写真集 太陽—身近な恒星の最新像』『太陽の科学』ほか多数。

●会場(京都大学百周年時計台記念館ホール)のご案内



主要駅	乗車バス停	市バス系統・市バス経路	下車バス停
京都駅 (JR・近鉄)	京都駅前	206系統 「東山通 北大路/バスターミナル」行	京大正門前または百万遍
		17系統 「河原町通 銀閣寺・錦林車庫」行	百万遍
阪急電車 河原町駅	四条河原町①	201系統 「祇園 百万遍」行	京大正門前または百万遍
		31系統 「東山通 高野・岩倉」行	百万遍
地下鉄烏丸線 今出川駅	烏丸今出川	3系統 「百万遍 北白川/伏町」行	百万遍
		17系統 「河原町通 銀閣寺・錦林車庫」行	百万遍
地下鉄東西線 東山駅	東山三条	201系統 「高野 千本北大路」行	京大正門前または百万遍
		203系統 「今出川通 銀閣寺・錦林車庫」行	百万遍
		31系統 「東山通 高野・岩倉」行	百万遍
京阪電車 神宮丸太町駅	徒歩12分		
京阪電車 出町柳駅	徒歩10分		