

18. 第 15-16 回高木レクチャーについて

第 15 回高木レクチャー (2015 年 6 月, 仙台), 第 16 回高木レクチャー (2015 年 11 月, 東京) の予定をお知らせいたします.

高木貞治先生の名を冠した講演会「高木レクチャー」は, 世界から卓越した数学者を日本に招聘し, 専門分野を越えた数学者や若手研究者・大学院生を主な対象とし, 創造のインスピレーションを引き起こすような気概に満ちた研究総説講演を行っていただき, 日本発の新たな数学の創造に寄与することを目的としています. 高木レクチャーをもとにした研究総説は, 査読を経て *Japanese Journal of Mathematics (JJM)* に掲載されることになっています.

この趣旨に基づき「高木レクチャー」の創設が 2006 年 3 月 26 日 (日), 中央大学で開かれた日本数学会評議員会で承認され, 2006 年 11 月に第 1 回高木レクチャーが京都大学数理解析研究所で開催されて以来, これまでに 14 回の高木レクチャーが開催されています.

○ 第 15 回高木レクチャー (予定)
日 時: 2015 年 6 月 27 日 (土) - 28 日 (日)
場 所: 東北大学 知の館 3 階
(片平キャンパス)

講演者:

- Vaughan F.R. Jones (Vanderbilt Univ.)
「Knots and Groups (結び目と群)」,
「Subfactors Knots and Physics (部分因子環, 結び目と物理)」
- Anatoly Vershik (St. Petersburg Dept. of Steklov Inst. of Math. of RAS)
「Invariant Measures, Exit Boundaries, Branching Graphs and Standardness of Filtrations (不変測度, 脱出境界, 分枝グラフとフィルトレーションの標準性)」
- Cédric Villani (Univ. de Lyon • IHP)
「Optimal Transport, Entropy and Curvature: The State of the Art (最適輸送, エントロピーと曲率: その最先端)」

組織委員: 小野薫, 河東泰之, 小林俊行,
斎藤毅, 中島啓

主 催: 日本数学会,
東北大学大学院理学研究科数学専攻

協 力: *Japanese Journal of Mathematics*,
東北大学原子分子材料科学高等研究
機構

○ 第 16 回高木レクチャー

—小平邦彦生誕 100 年記念— (予定)

日 時: 2015 年 11 月 28 日 (土) - 29 日 (日)

場 所: 東京大学大学院数理科学研究科

講演者:

- Fabrizio M.E. Catanese
(Univ. Bayreuth)
- Jean-Pierre Demailly
(Univ. de Grenoble I)
- Shing-Tung Yau (Chinese Univ. of
Hong Kong • Harvard Univ.)

組織委員: 小野薫, 河東泰之, 小林俊行,
斎藤毅, 中島啓

主 催: 日本数学会,
東京大学大学院数理科学研究科

協 力: *Japanese Journal of Mathematics*

高木レクチャーの HP

<http://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~toshi/>

[takagi_jp/](http://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~toshi/takagi_jp/)

で最新情報を掲載いたします.

JJM は, 2006 年に 3rd Series として新しい創造を引き起こすような「研究総説論文」を掲載するジャーナルとして生まれ変わりました. 広く皆さまからのご投稿をお待ちしています. なお, 数学会会員は JJM の個別のバックナンバーを会員割引価格 7500 円 (+税 600 円) で日本数学会事務局より購入することも可能です.

(小林俊行 記)