

区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文原著	1		Machiko Hatsuda, Kiyoshi Kamimura, Warren Siegel, "Manifestly T-dual formulation of AdS space", Journal of High Energy Physics 10.1007/JHEP05(2017)069	○
区分	番号		発表者名、発表タイトル(題目・演題・課題等)、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1		Machiko Hatsuda, "Manifestly T-dual formulation of AdS space", GEOMETRY, DUALITY AND STRINGS, Kyoto University, 2017 March, 9.	○
国際学会発表	2		Machiko Hatsuda, "Manifestly T-dual formulation of AdS space", NUT String Theory Seminar, National Taiwan University, 2017 March, 17.	○
国際学会発表	3		Machiko Hatsuda, "Manifestly T-dual formulation of AdS space", String Geometries and Dualities, Institute for Geometry and its application, The University of ADELAIDE, 2017 September, 11.	○
国際学会発表	4		Machiko Hatsuda, "Manifestly T-dual formulation of AdS space", MULTI FACES OF EXTENDED DUALITY WORKSHOP, IBS Center for Theoretical Physics of the Universe, 2017 September, 27.	○
国際学会発表	5		Yuichiro Kiyo, "Update of heavy quark masses(mb,mc) determination", KEK Theory Meeting on Particle Physics Phenomenology, KEK, 2017 February, 15.	
国際学会発表	6		Kazuhiro Tanaka, "Exclusive Drell-Yan process", Workshop on hadron tomography at J-PARC and KEKB, High Energy Accelerator Research Organization (KEK), Tsukuba, 2017 January, 6.	○
国際学会発表	7		Kazuhiro Tanaka, " $\gamma \rightarrow V$ impact factor in QCD", INT Workshop on "Probing QCD in Photon-Nucleus Interactions at RHIC and LHC: the Path to EIC" (INT-17-65W), Institute for Nuclear Theory, Seattle, 2017 February, 17.	
国際学会発表	8		Kazuhiro Tanaka, "Exclusive pion-induced Drell-Yan process at J-PARC for accessing the nucleon GPDs and soft nonfactorizable mechanism", 25th International Workshop on Deep-Inelastic Scattering and Related Subjects (DIS2017), University of Birmingham, Birmingham, 2017 April, 6.	○
区分	番号		発表者名、発表タイトル(題目・演題・課題等)、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1		初田 真知子、上村 潔、"Nonabelian T-duality in double coordinate space", 日本物理学会, 大阪大学, 2017年3月19日	○
国内学会発表	2		田中和廣, " $\gamma\gamma \rightarrow \rho^0 \rho^0$ のQCD計算における $\gamma \rightarrow \rho^0$ インパクトファクターの光円錐和則に基づく評価", 日本物理学会第72回年次大会, 大阪大学, 2017年3月17日	
国内学会発表	3		澤田崇広, Wen-Chen Chang, 熊野俊三, Jen-Chieh Peng, 澤田真也, 田中和廣, "J-PARCにおけるパイオンビームを用いた排他的ドレル・ヤン反応測定実験の概要", 日本物理学会第72回年次大会, 大阪大学, 2017年3月17日	○

国内学会発表	4	川村浩之, 田中和廣, “重クォーク有効理論におけるB中間子の光円錐波動関数の非摂動計算に向けて”, 日本物理学会第72回年次大会, 大阪大学, 2017年3月18日	
国内学会発表	5	田中和廣, “電磁カレント・軸性カレント積の演算子積展開とn中間子の高エネルギー衝突および生成振幅の光円錐QCD和則”, 日本物理学会2017年秋季大会, 宇都宮大学, 2017年9月15日	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	Machiko Hatsuda, "Manifestly T-dual formulation of AdS space", 北里大学, 2017年5月26日.	○
特別講演・招待講演	2	Yuichiro Kiyo, "Effective field theory method for QCD boundstate dynamics", Seoul National University, 2017, February 1-3.	
特別講演・招待講演	3	Kazuhiro Tanaka, "Coordinate-space calculation of radiative corrections to the nucleon PDFs and the B-meson DAs: light-cone vs. static distributions", NCTS International Workshop on Parton distribution functions and Lattice QCD, National Tsing Hua University, Hsinchu, 2017 November, 3.	
特別講演・招待講演	4	Kazuhiro Tanaka, " ρ^0 pair production in two-photon process", 第12回「高エネルギー QCD・核子構造」勉強会, 高エネルギー加速器研究機構東海キャンパス, 2017年7月7日	
特別講演・招待講演	5	Kazuhiro Tanaka, "Generalized parton distribution function studies at J-PARC", 高エネルギー加速器研究機構研究会「加速器を用いた重力研究2017」, 高エネルギー加速器研究機構東海キャンパス, 2017年11月30日	○