

学会・研究会での講演 (国内)

1. 佐藤 構二：“CDF 実験の最新結果,”
素粒子理論サブグループセミナー (2011 年 6 月 23 日), 首都大学東京 .
2. 武内 勇司：“CDF の最新結果,”
科研費特定領域研究「フレーバー物理の新展開」研究会 2011 (2012 年 7 月 1 日–3 日), 三重県三重郡菰野町 .
3. 三宅 秀樹：“CDF での B の物理,”
科研費特定領域研究「フレーバー物理の新展開」研究会 2011 (2012 年 7 月 1 日–3 日), 三重県三重郡菰野町 .
4. 永井 義一：“CDF における軽い質量のヒッグス粒子の探索,”
科研費特定領域研究「フレーバー物理の新展開」研究会 2011 (2012 年 7 月 1 日–3 日), 三重県三重郡菰野町 .
5. 橋本 就吾：“CDF 実験 PMT 長期安定性,”
科研費特定領域研究「フレーバー物理の新展開」研究会 2011 (2012 年 7 月 1 日–3 日), 三重県三重郡菰野町 .
6. 武内 勇司：“テバトロンノのトップクォーク物理と BSM 探索” (シンポジウム講演),
日本物理学会 2011 年秋季大会 (2011 年 9 月 16 日–19 日), 弘前大学 .
7. 永井 義一：“Tevatron での Higgs 探索” (シンポジウム講演),
日本物理学会 2011 年秋季大会 (2011 年 9 月 16 日–19 日), 弘前大学 .
8. 浜口 敦成：“CDF 実験における 3γ 終状態によるフェルミオンビクヒッグス粒子の探索,”
日本物理学会 2011 年秋季大会 (2011 年 9 月 16 日–19 日), 弘前大学 .
9. 桜井 雄基：“Tevatron/CDF 実験における $\tau^+\tau^- + \text{jets}$ 事象を用いたヒッグス粒子探索,”
日本物理学会 2011 年秋季大会 (2011 年 9 月 16 日–19 日), 弘前大学 .
10. ブラドウ スラキア：“CDF 実験における同符号 2 レプトン事象を用いたチャージノ・ニュートラリーノ対生成の探索,”
日本物理学会 2011 年秋季大会 (2011 年 9 月 16 日–19 日), 弘前大学 .
11. 蛸名 幸二：“CDF 実験における全ジェット事象を用いた新粒子探索,”
日本物理学会 2011 年秋季大会 (2011 年 9 月 16 日–19 日), 弘前大学 .
12. 蛸名 幸二：“Search for SM Higgs Boson at Tevatron,”
素粒子論研究室コロキウム (2011 年 11 月 2 日), 日本大学 .
13. 蛸名 幸二：“CDF 実験のヒッグス粒子探索の最新結果” (招待講演),
日本物理学会 第 67 回年次大会 (2012 年 3 月 24 日–27 日), 関西学院大学 .

14. 武内 勇司：“陽子・反陽子衝突実験におけるトップクォーク対生成前後方非対称度の測定 (II),”
日本物理学会 第 67 回年次大会 (2012 年 3 月 24 日–27 日), 関西学院大学 .
15. 桜井 雄基：“Tevatron/CDF 実験における 粒子を終状態に含む過程でのヒッグス粒子探索,”
日本物理学会 第 67 回年次大会 (2012 年 3 月 24 日–27 日), 関西学院大学 .
16. 倉田 正和：“CDF 実験における Dynamical Likelihood Method を用いた標準模型ヒッグス粒子の探索,”
日本物理学会 第 67 回年次大会 (2012 年 3 月 24 日–27 日), 関西学院大学 .
17. 浜口敦成：“CDF 実験における 3γ 終状態によるフェルミオフォビックヒッグス粒子の探索,”
日本物理学会 第 67 回年次大会 (2012 年 3 月 24 日–27 日), 関西学院大学 .
18. プラドウ スラキア：“CDF 実験における同符号 2 レプトン事象を用いたチャージーノ・ニュートラリーノ対生成の探索,”
日本物理学会 第 67 回年次大会 (2012 年 3 月 24 日–27 日), 関西学院大学 .
19. 金 信弘：“CDF 実験の 30 年,” (招待講演)
日本物理学会 第 67 回年次大会 (2012 年 3 月 24 日–27 日), 関西学院大学 .

国際会議での講演

1. Hideki Miyake, “Improved Measurements of Decays Mediated by the $b \rightarrow s\mu\mu$ Transition at CDF,”
APS April Meeting, April 30 – May 3, 2011, Anaheim, CA, USA.
2. Yuji Sudo, “Search for a Standard Model Higgs Boson in the $H \rightarrow WW \rightarrow \ell\nu jj$ Final States at CDF,”
APS April Meeting, April 30 – May 3, 2011, Anaheim, CA, USA.
3. Masakazu Kurata, “Search for a Standard Model Higgs Boson Produced in Association with a W Boson Using a DLM and Discriminant Analysis at CDF,”
APS April Meeting, April 30 – May 3, 2011, Anaheim, CA, USA.
4. Hideki Miyake, “Observation of $\Lambda_b^0 \rightarrow \Lambda\mu^+\mu^-$ Decay and Updated Search for non-SM Physics in $B \rightarrow K^{(*)}\mu^+\mu^-$ Decays at CDF,”
International Europhysics Conference on High Energy Physics (EPS-HEP 2011), July 21 – 27, 2011, Grenoble, Rhone-Alpes, France.
5. Hideki Miyake, “Observation of the Baryonic FCNC Decay $\Lambda_b^0 \rightarrow \Lambda\mu^+\mu^-$ and the Angular Analysis in $B \rightarrow K^{(*)}\mu^+\mu^-$ Decays at CDF,”
Joint Experimental-Theoretical Physics Seminar, Fermilab, August 19, 2011, Batavia, IL, USA.
6. Yuji Takeuchi, “Top Quark Properties”, XXV International Symposium on Lepton Photon Interactions at High Energies, August 22 – 27, 2011, Mumbai, India.
7. Hideki Miyake, “Updated Search for non-SM Physics in $B \rightarrow K^{(*)}\mu^+\mu^-$ Decays at CDF,”
19th International Conference on Supersymmetry and Unification of Fundamental Interactions (SUSY11), August 28 – September 2, 2011, Fermilab, Batavia, IL, USA.
8. Yuki Sakurai, “Higgs Searches at CDF at CDF,”
19th International Conference on Lake Louise Winter Institute 2012, February 19 – 25, 2012, Lake Louise, AB, Canada.
9. Koji Sato, “CDF (1),”
KEK Theory Meeting on Particle Physics Phenomenology (KEK-PH2012), February 27 – March 1, 2012, High Energy Accelerator Research Organization (KEK), Tsukuba, Japan.
10. Yuji Takeuchi, “ $t\bar{t}$ Forward-Backward Asymmetry at CDF,”
KEK Theory Meeting on Particle Physics Phenomenology (KEK-PH2012), February 27 – March 1, 2012, High Energy Accelerator Research Organization (KEK), Tsukuba, Japan.