

Posters Joint Workshop of future tau-charm factory

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

The CpFM: a high-sensitivity charged particles flux-monitor for accelerators physic

jeudi 6 décembre 2018 09:00 (20 minutes)

Orateur: DUBOS, Sébastien (LAL)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Timepix detector operation at CERN accelerator facilities

jeudi 6 décembre 2018 09:20 (20 minutes)

Orateur: NATOCHII, A.

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

PID system for STC factory project based on threshold aerogel Cherenkov detectors

jeudi 6 décembre 2018 09:40 (20 minutes)

Orateur: KRAVCHENKO, E. (BINP)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Pixel detector for the upgrade of the ATLAS tracker

jeudi 6 décembre 2018 10:00 (20 minutes)

Orateur: LOUNIS, Abdenour (LAL-CNRS)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

A fast simulation tool for STCF physics studies

jeudi 6 décembre 2018 10:20 (20 minutes)

Orateur: SHI, Xiaodong (University of Science and Technology of China)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Study of STCF beam background

jeudi 6 décembre 2018 10:40 (20 minutes)

Orateur: SHI, Huangchao (University of Science and Technology of China)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

R&D on a pico-second timing TOF detector

jeudi 6 décembre 2018 11:00 (20 minutes)

Orateur: LI, Xin (University of Science and Technology of China)

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Recent results from integration of BESIII CGEM and electronics

jeudi 6 décembre 2018 11:20 (20 minutes)

Orateur: CIBINETTO, Gianluigi (Universita' degli Studi di Ferrara, Italy)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Status of calorimeter simulation for Novosibirsk STC factory project

jeudi 6 décembre 2018 11:40 (20 minutes)

Orateur: IVANOV, V. (BINP)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Small-Strip Thin Gap Chambers for the ATLAS experiment

jeudi 6 décembre 2018 12:00 (20 minutes)

Orateur: SOLOVYEV, V. (Petersburg Nuclear Physics Institute, Russia)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

FARICH system: prototyping and simulation progress report

jeudi 6 décembre 2018 12:20 (20 minutes)

Orateur: BOBROVNIKOV, Victor (BINP)