

# 出張計画

新SFCインストール&テスト  
@JPARC MLF BL05

M1 長谷川 拓郎

# 出張概要

- 期間
  - 2020/12/15-2020/12/22
- 行先
  - JPARC MLF BL05
- 予算
  - S型課題 2019S03
- 同行人
  - なし
- 目的
  - 新しいSFCのインストール
    - ビームモニター (BM) , イメージングプレート (IP) を用いて, SFC入射前のビームの位相空間分布を測定
    - スリット幅 (12m位置) を最適値に設定してIP測定
    - SFCのミラーを上流から置いていき, BM, IP測定
- 12/17,18 S型課題研究会にはJ-PARCから出席