

第 6 回 IFMIF 研究会

開催日時:

令和 2 年 12 月 21 日(月)～ 22 日(火)

開催会場:

量子科学技術研究開発機構 六ヶ所核融合研究所 (Web 開催)

テーマ :

High duty, High current operation

議事次第:

12 月 21 日(月)

13:30～13:40	開会の挨拶	坂本慶司(QST)
13:40～14:30	IFMIF 原型加速器の現状	近藤恵太郎(QST)
14:30～14:50	IFMIF 原型加速器イオン源の CW 運転	赤木智哉(QST)
	記念撮影・休憩・コーヒブレーク	
15:00～15:30	J-PARC 用イオン源の運転経験	小栗英知(JAEA)
15:30～16:00	iBNCT の概要と運転経験	杉村高志(KEK)
16:00～16:30	理研 RIBF における超伝導重イオン線形加速器のコミッショニング	坂本成彦(理研)
16:30～17:00	中性子発生用リチウムビーム加速試験	岡村昌宏(BNL)
17:00～18:00	ポスターセッション	

12月22日(火)

9:00～ IFMIF 原型加速器見学

コーヒーブレイク

10:00～10:30 Operation Experience at the European XFEL

Mathieu Omet (KEK)

10:30～11:00 大強度 BNCT における RFQ の超伝導化(仮)

片山頌(KEK)

11:00～11:30 ILC ビームダンプの開発

森川祐(KEK)

11:30～12:30 総合討論