

施設報告 (2024/1/11-12)
ポスター会場(展示場A)
9:00 ~ 18:00

講演番号	タイトル	発表者	所属
FP-1	SACLAの現状	*理化学研究所 放射光科学研究センター、高輝度光科学研究センター ¹	1.理化学研究所 放射光科学研究センター、高輝度光科学研究センター
FP-2	SPring-8 の現状	*理化学研究所 放射光科学研究センター、高輝度光科学研究センター ¹	1.理化学研究所 放射光科学研究センター、高輝度光科学研究センター
FP-3	SPring-8量子科学技術研究開発機構専用ビームライン	*量子科学技術 研究開発機構 ¹ 、綿貫 徹 ² 、片山 芳則 ² 、町田 晃彦 ² 、三井 隆也 ² 、齋藤 寛之 ²	1.量子科学技術研究開発機構, 2.量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 放射光科学研究センター
FP-4	大阪大学蛋白質研究所 BL44XU	*大阪大学 蛋白質研究所 ¹ 、山下 栄樹 ¹ 、櫻井 啓介 ¹ 、吉村 政人 ¹ 、中川 敦史 ¹	1.大阪大学蛋白質研究所
FP-5	2023年度UVSOR施設報告	*分子科学研究所 極端紫外光研究施設 ¹	1.分子科学研究所極端紫外光研究施設
FP-6	九州シンクロtron光研究センター(SAGA-LS)の現状	*公益財団法人佐賀県産業振興機構 九州シンクロtron光研究センター ¹	1.公益財団法人佐賀県産業振興機構九州シンクロtron光研究センター
FP-7	佐賀大学シンクロtron光応用研究センターの現状	*佐賀大学 シンクロtron光応用研究センター ¹ 、高橋 和敏 ¹ 、今村 真幸 ¹ 、山本 勇 ¹ 、齋藤 勝彦 ¹ 、Deng Gaofeng ¹ 、東 純平 ¹ 、郭 其新 ¹	1.佐賀大学 シンクロtron光応用研究センター
FP-8	九州大学ビームライン	*九州大学 シンクロtron光利用研究センター ¹ 、杉山 武晴 ¹ 、吉岡 聰 ¹ 、石岡 寿雄 ¹ 、原田 明 ¹ 、山内 美穂 ¹ 、永長 久寛 ¹ 、徳永 信 ¹	1.九州大学シンクロtron光利用研究センター
FP-9	日本大学電子線利用研究施設(LEBRA)の現状	*日本大学 電子線利用研究施設 ¹	1.日本大学電子線利用研究施設
FP-10	あいちシンクロtron光センターの現状	*科学技術交流財団 あいちシンクロtron光センター ¹ *名古屋大学 シンクロtron光研究センター ²	1.科学技術交流財団 あいちシンクロtron光センター 2.名古屋大学 シンクロtron光研究センター
FP-11	NanoTerasu - コアリションビームライン	*光科学イノベーションセンター(PhoSIC) ¹	1.光科学イノベーションセンター(PhoSIC)
FP-12	国際放射光イノベーション・スマート研究センター紹介	*東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センター ¹	1.東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センター
FP-13	ニュースバル放射光施設の現状	*兵庫県立大学高度産業科学技術研究所 ¹ 、鈴木哲 ¹	1.兵庫県立大学高度産業科学技術研究所
FP-14	産総研つくばセンター電子加速器施設の現状	*産業技術総合研究所 ¹ 、加藤英俊 ¹ 、大島永康 ¹ 、オローク・ブライアン ¹ 、木野幸一 ¹ 、木村大海 ¹ 、黒田隆之助 ¹ 、佐藤大輔 ¹ 、澁谷達則 ¹ 、鈴木良一 ¹ 、藤原健 ¹ 、満汐孝治 ¹ 、山脇正人 ¹	1.産業技術総合研究所
FP-15	立命館大学SRセンターの現状	*立命館大学SRセンター ¹	1.立命館大学SRセンター
FP-16	フォトンファクトリーの現状	*高エネルギー加速器研究機構・物質構造科学研究所・放射光実験施設 ¹	1.高エネルギー加速器研究機構・物質構造科学研究所・放射光実験施設
FP-17	SOR 施設開設 48 年:SOR-RING から NanoTerasu への軌跡	*東京大学物性研究所 ¹ 、松田巖 ¹ 、堀尾真史 ¹ 、竹尾陽子 ¹ 、木内久雄 ¹ 、木村隆志 ¹ 、原田慈久 ¹	1.東京大学物性研究所極限コヒーレント光科学研究センター軌道放射物性研究施設
FP-18	原子力機構専用ビームライン(BL22XU, BL23SU)の研究	*日本原子力研究開発機構 物質科学研究センター ¹ 、藤森伸一 ¹ 、谷田肇 ¹ 、岡本芳浩 ¹ 、	1.日本原子力研究開発機構 物質科学研究センター
FP-19	広島大学放射光科学研究センターの現状	*広島大学放射光科学研究センター ¹ 、島田賢也 ¹ 、奥田太一 ¹ 、加藤政博 ¹ 、生天目博文 ¹ 、出田真一郎 ¹ 、佐藤仁 ¹ 、澤田正博 ¹ 、松尾光一 ¹ 、宮本幸治 ¹ 、島田美帆 ¹ 、宮内洋司 ¹ 、Mohamed Ibrahim ¹ 、角田一樹 ¹ 、有田将司 ¹ 、後藤公德 ¹ 、Amit Kumar ¹ 、Xueyao Hou ¹ 、Yao Lu ¹	1.広島大学放射光科学研究センター