

9月5日（木）：1日目

13:00-13:25	セッションⅠ オープニング	司会：
13:00-13:05	開会挨拶	藤原 明比古 / SPRUC会長
13:05-13:10	挨拶	徳永 信 / 九州大学・シンクロトロン光利用研究センター長
13:10-13:15	挨拶	調整中 / 理化学研究所 理事
13:15-13:20	挨拶	雨宮 慶幸 / 高輝度光科学研究センター理事長
13:20-13:25	来賓挨拶	調整中 / 文部科学省

13:25-14:25	セッションⅡ 施設報告	座長：
13:25-	SPring-8/SACLAの現状（仮）	坂田修身 / 高輝度光科学研究センター理事
-14:25	SPring-8-IIに向けた取り組み（仮）	矢橋 牧名 / 理化学研究所、高輝度光科学研究センター

14:25-14:35 【休憩】

14:35-15:50	セッションⅢ SDGs実現に向けた放射光・FEL-1	座長：
14:35-15:25	基調講演	TBA
15:25-15:50	招待講演	TBA

15:50-17:30 セッションⅣ パネルディスカッション モデレーター：

将来光源（SPring-8-II）を活かした実験・利用制度について

（パネリスト）

矢橋 牧名/理化学研究所、久保田 佳基/大阪公立大学、矢代 航/東北大学、坂田 修身/高輝度光科学研究センター、TBA

SPring-8シンポジウム2024 プログラム 暫定版

9月6日（金）：2日目

9:00-10:40	セッションV SDGs実現に向けた放射光・FEL-2	座長：徳永 信/九州大学・シンクロトロン光センター長
9:00- 9:25	触媒	山内 美穂 / 九州大学
9:25- 9:50	高分子	小椎尾 謙 / 九州大学
9:50-10:15	構造材料	戸田 裕之 / 九州大学
10:15-10:40	磁性材料	白土 優 / 大阪大学

10:40-10:50 【休憩】

10:50-12:10	セッションVI データサイエンスを用いた最先端計測解析	座長：
10:50-10:55	趣旨説明	水牧 仁一朗 / 熊本大学
10:55-11:20	TBA	岡田 真人 / 東京大学
11:20-11:45	TBA	青西 亨 / 東京大学
11:45-12:10	TBA	初井 宇記 / 理化学研究所

12:10-13:10 【昼休憩】

13:10-15:10 セッションVII ポスターセッション 中ホール

SPRUC研究会、共用BL、理研・専用BL、施設、大学院生提案型課題（長期型）

15:10-15:25 【移動】

15:25-16:25	セッションVIII SPRUC総会・YSA授賞式・受賞講演	司会：久保田 佳基 / 大阪公立大学
15:25-15:45	SPRUC活動報告、2023年度決算・2024年度予算報告等	
15:45-15:55	13th SPRUC Young Scientist Award授賞式	
15:55-16:10	受賞講演1：	
16:10-16:25	受賞講演2：	

16:25-16:40	セッションIX クロージング	司会：藤原 明比古 / SPRUC会長
16:25-16:35	総括	調整中
16:35-16:40	閉会挨拶	藤原 明比古 / SPRUC会長