2025 年秋の部会企画セッションにつきましては、現在、主なテーマとして、「次世代原子炉の開発に向けた JENDL の現状と展望(仮称:原案)」を選定し、高速炉および高温ガス炉の解析の現状や共分散データなどを含めた核データへの期待や展望を企画セッションで議論できればと考え、企画担当委員の間で議論を進めております。

この他にご提案などがありましたら、ぜひご提案くださるとともに、詳細な内容等につきましては運営小委員会の企画担当委員の議論に一任していただければと考えております。宜しくお願い致します。

なお、最近の企画セッションの内容としては以下となっております。

・・・・2020年以降の企画セッション内容・・・・

2020 年 春→秋の大会 「核データ部会 20 年間の歩みとこれからの 20 年」

2021年 春の年会 「先端データサイエンスの核データへの適用」

2021年 秋の年会 「シグマ」調査専門委員会 2019、2020 年度活動報告 ※核データ部 会共催

2022 年 春の年会「JENDL-5 の完成と数値解析への適用の展望」※炉物理共催

2022 年 秋の年会 「原子炉の廃止措置における放射化断面積データの現状と利用」

2023年 春の大会 「シグマ委員会設立 60 周年記念」※核データ部会共催

2023 年 秋の大会 「材料損傷評価のための核データおよび材料照射研究への活用」材料 部会共催

2023 年 秋の大会 シグマ調査専門委員会[核データ部会共催]「シグマ」調査専門委員会 2021、2022 年度活動報告

2024 年 春の大会 「ミューオン核データの進展」

2024 年 秋の大会 「将来の核データ ~次世代 JENDL に向けて~」※核データ部会共 催

2025 年 春の大会 「三体核力研究と核データ応用への期待」