

日本原子力学会北海道支部 2024 年度事業実施案

2024 年度実施事業一覧（案）

実施事項	計画数	実施時期（予定）
定時大会	1	8 月
支部幹事会	2 程度	随時
特別学術講演会	2	1 回目：未定， 2 回目：2 月頃
学術講演会	10 程度	随時
原子力オープンスクール	2	6 月，7 月
見学会	1	10～12 月頃
研究発表会	1	2 月頃

なお、定時大会および支部幹事会については、メール審議を活用する。学術講演会、オープンスクールおよび見学会については、対面を主体に実施するとともに、オンライン会議も活用する方向で調整する。

1. 第 14 回定時支部大会・2024 年度第 1 回特別学術講演会

- 定時支部大会において、2023 年度実施事業および予算の報告、2024 年度予算案の報告、2024 年度支部役員の選任、2024 年度実施事業案の確認等を予定している。
- 特別学術講演会の講師については、2024 年度支部幹事と協議し検討する。

2. 学術講演会

- 2023 年度に引き続き、北海道大学工学研究院 原子力支援社会基盤技術分野との共催とすることにより、学生会員の参加を促すとともに、活発化を図る予定である。

3. 原子力オープンスクール

- 第1回原子力オープンスクールについては、北海道大学の大学祭（施設一般公開）に合わせて6月8日（土）に実施済。
- 第2回原子力オープンスクールについては、7月12日（金）に実施済。

4. 見学会

- 時期・場所については、支部幹事と協議して調整予定。

5. 第41回研究発表会・2024年度第2回特別学術講演会

- 2025年2月頃に開催予定。
- 研究発表会は、（一社）プラズマ・核融合学会北海道地区研究連絡会との共催とする予定。プラズマ・核融合学会側と協議し、幅広い専門分野からの研究発表を募集し、発表会の活性化を図る。
- 開催に必要な予算を確保していることから、参加費は無料とする予定。
- 研究発表について審査を行い、成績上位の若手（概ね35歳以下）若干名に対して支部奨励賞を授与する。
- 特別学術講演会の講師については、支部幹事と協議し検討する。