

- PDFフォーマットで作成してください。
- スライドサイズは、「16：9」にして下さい。
- 11月18日までに発表資料を提出して下さい。

核物質管理学会 ポスターセッションポスターテンプレート

山田太郎¹，田中花子²
(¹核物質大学，²核物質研究所)

背景・目的(1)

- このテンプレートは基本的な形式を示していますが、フォントやスタイル等、適宜変更いただいで構いません。 [1]

**次ページ以降に核物質管理学会の紹介を掲載します。
作成例として参考にしてください！**

[1] A. B. Example, et, al., “A Paper Which Does Not Actually Exist”, Journal of Reference, vol. 190, pp. 254-273, 2019.

背景・目的(2)

核物質管理学会 = 国際的な核物質管理に関する専門家の集まり

- エンジニア、科学者、技術者、管理者、政策立案者、分析者、事業者、教育者、および学生からなる団体
- 核物質を管理するための新しい概念、手段、技術、機器の実用化だけではなく、先進的な研究開発を推進
- 支部: 米国(6), 日本, 英国, ロシア (3), ウィーン, 韓国, ウクライナ, モロッコ, ナイジェリア
- 大学生や大学院生の科学的・専門的能力向上を支援するために、米国内の15支部を含め、世界に25の「学生支部」を設置

核物質管理学会の学生部会の活動

- 核物質管理学会でのポスターセッション
- 原子力関連施設見学会

学生ポスターセッション[3]

[3] A. B. Example, et, al., "A Paper Which Does Not Actually Exist", Journal of Reference, vol. 190, pp. 254-273, 2019

[4] A. B. Example, et, al., "A Paper Which Does Not Actually Exist", Journal of Reference, vol. 190, pp. 254-273, 2019

結果と考察(1)

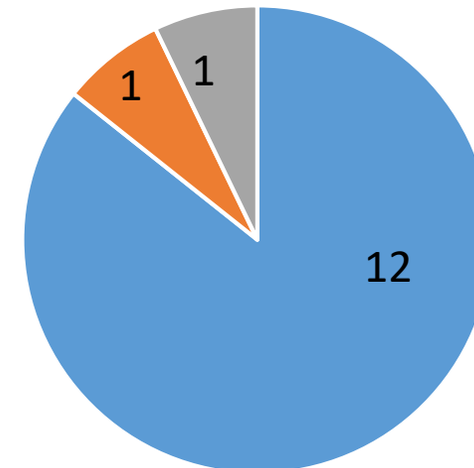
2022年度 学生会員構成比(計14名)

学年別人数



■ B4 ■ M1 ■ M2 ■ D2 ■ D3

大学別



■ 東京工業大学 ■ 東京都市大学 ■ 東海大学

- 学部から博士課程まで幅広く活動
- 大学間の交流もあり

結果と考察 (2)

2022/09/02 柏崎刈羽原子力発電所見学を実施

- 参加者14名（教員2名, 学生会員12名)
- 柏崎刈羽原子力発電所の見学では、参加者(学生会員)の旅費等を補助
- 参加者に対し、事後アンケートを実施
➔ 100%の「**参加してよかった**」「**学びを得た**」という回答を得た

学生部会の役割

- ✓ 学生、学会員および専門家とのネットワーク形成
- ✓ 学生の研究活動支援

今後の展望

- ① 今後もより魅力的なイベントの企画・運営に邁進
- ② 学生部会会員の人数をさらに増やしたい

学生部会に興味がある方は気軽にご連絡ください！
今後もよろしくお願いします！

学生部会メールアドレス：inmmj-st@s.nr.titech.ac.jp

Appendix (1) :

Appendix(付録)も適宜準備
いただけます。