

領域運営委員報告

2022年秋季大会（現地＋オンライン開催）プログラム概要

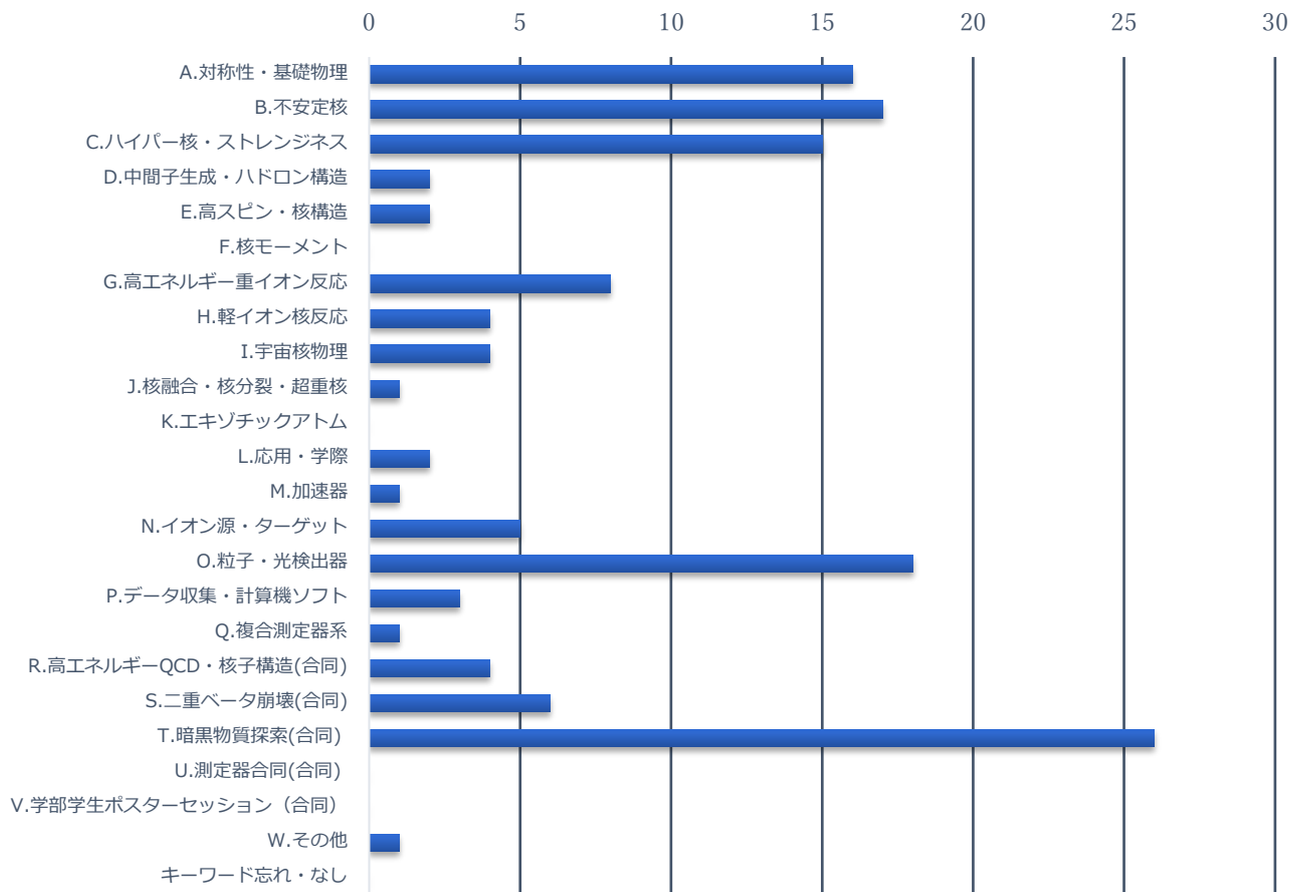
実験核物理領域運営委員：磯部忠昭（理研仁科セ）、梅原さおり（阪大RCNP）

● 実験核物理領域一般申込に関して

一般講演申込数は136件でした。キーワード毎の累計件数は下図の通りです。皆様の積極的な申込みに感謝いたします。次回以降も以下の点にご注意ください。

- ✓ キーワードは**必ず**指定してください。原則的に第一キーワードでセッションが決まります。
- ✓ 講演タイトルは正確に記入してください（ギリシャ文字、上付き/下付きなど）。記入された通りにプログラムなどで表示されます。
- ✓ 連続講演を希望される場合は、ウェブ講演申込で指定するか、連続講演申込書を提出して下さい。タイトルに連番が付随している場合でも必要です。
- ✓ 合同セッションを希望される場合は、**合同先**の領域名を指定してください。

第一キーワード毎の申込件数



- シンポジウム（下線は主領域）
 - ✓ 「次世代のフロンティアコライダー実験と先端加速技術」（一般）素粒子実験、素粒子論、実験核、宇宙線・宇宙物理領域、ビーム物理
 - ✓ 「地下から解き明かす宇宙の歴史と物質の進化」（共催）宇宙線・宇宙物理、素粒子論、素粒子実験、理論核、実験核

- 招待講演（下線は主領域）
 - ✓ 関口 仁子(東工大理)「原子核物理学における三体核力の実験的研究」実験核、理論核

- 企画講演（下線は主領域）
 - ✓ 「測定器開発優秀修士論文賞記念講演」素粒子実験、実験核、宇宙線・宇宙物理領域
 - ◇ 宇野 彰二(高エ研)「測定器開発優秀修士論文賞 趣旨及び選考経過説明」
 - ◇ 武田 朋志(東理大/理研)「超小型 X 線衛星 NinjaSat に搭載するガス X 線検出器の開発と性能評価」
 - ◇ 坂栗 佳奈(東大理)「CMB 偏光観測に用いる反射防止膜の開発」

- 合同セッション
 - ✓ 不安定核 : 実験核、理論核
 - ✓ ストレンジネス・ハイパー核 : 実験核、理論核
 - ✓ 高エネルギー重イオン反応 : 実験核、理論核
 - ✓ 高エネルギーQCD・ハドロン構造 : 実験核、理論核
 - ✓ 暗黒物質探索 : 実験核、理論核、素粒子実験、素粒子論、宇宙物理
 - ✓ 二重ベータ崩壊 : 実験核、理論核、素粒子実験、素粒子論、宇宙物理
 - ✓ 測定器 : 素粒子実験、実験核
 - ✓ コンピューティング・ネットワーク・ソフトウェア技術 : 素粒子実験、実験核、宇宙線・宇宙物理

- シンポジウム等各種企画講演の申し込み方法について

シンポジウム・企画講演等の申し込みは、申請者本人にwebページへの入力をお願いしております。ここで間違いがありますと、運営委員の方では発見することができませんので、必ずご自身で確認の上、運営委員までご連絡して下さいようお願い致します。