

## 領域運営委員報告

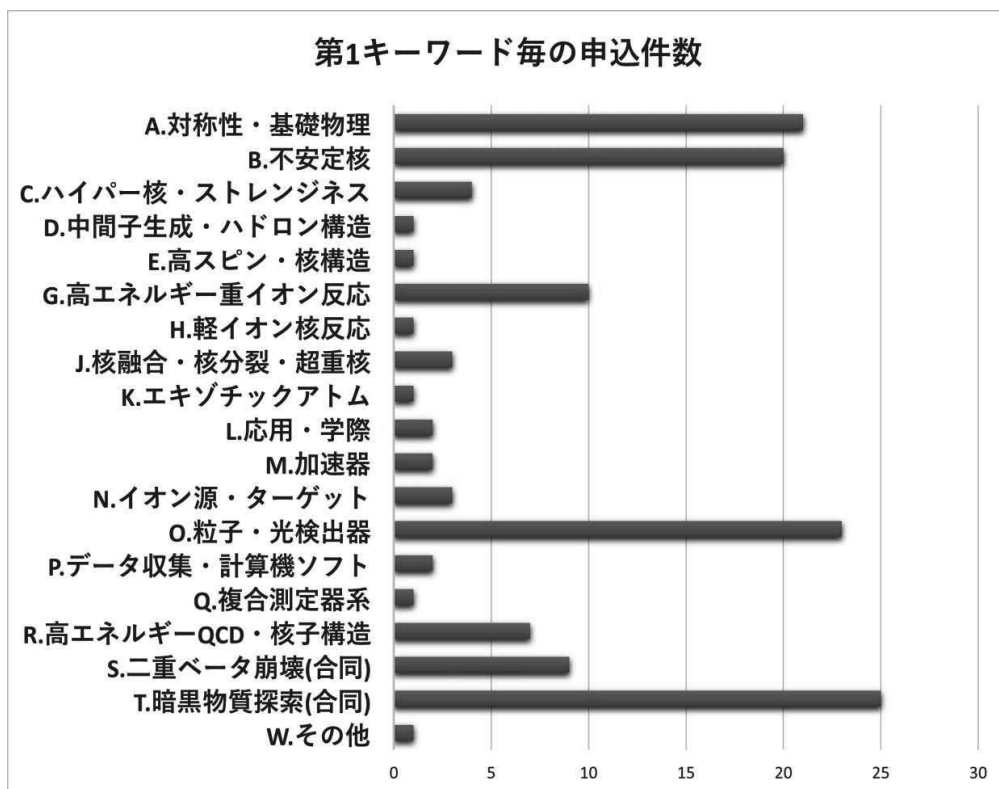
### 2021年秋季大会（オンライン開催）プログラム概要

実験核物理領域運営委員：銭廣十三（京大理）、住浜水季（岐阜大教）

#### ● 実験核物理領域一般申込

一般講演申込数は137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。



- シンポジウム（下線は主領域）
  - ✓ 「J-PARCハドロン実験施設拡張がもたらす物理の新展開」実験核、素粒子論、素粒子実験、理論核
  - ✓ 「Electron-Ion Collider (EIC) Project - Nuclei and nucleons explored by electrons -」実験核、素粒子論、素粒子実験、理論核、ビーム物理
  - ✓ 「Intersection of Nuclear Physics in Japan and the United States」実験核、理論核（共催：Physical Review C, Journal of the American Physical Society）
  - ✓ 「Anatomy of heavy exotic hadrons in various experimental facilities」理論核、実験核、素粒子実験
  - ✓ 「サハロフの3条件とバリオジェネシス：初期宇宙で起きた物質創生の謎」素粒子実験、素粒子論、実験核、宇宙線・宇宙物理、ビーム物理
  
- 企画講演（下線は主領域）
  - ✓ 栗木雅夫（広大先進理工）「国際リニアコライダー（ILC）と多様な物理研究の相乗効果を目指して」素粒子実験、素粒子論、実験核、宇宙線・宇宙物理、ビーム物理
  - ✓ 「測定器開発優秀修士論文賞」素粒子実験、実験核、宇宙線・宇宙物理
    - ◇ 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」
    - ◇ 谷真央（京大理）「T2K 実験新型ニュートリノ検出器のためのシンチレータキューブ品質検査システムの開発」
    - ◇ 大塚稔也（京大理（現在：日亜化学工業株式会社））「CMB 偏光の超精密観測に向けた電波吸収体の開発研究」
  
- 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
  - ✓ 中間子原子核・エキゾチックハドロン・ハドロン構造：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・核子構造：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
  - ✓ 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
  - ✓ 測定器：素粒子実験、実験核

- 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。