

領域運営委員報告

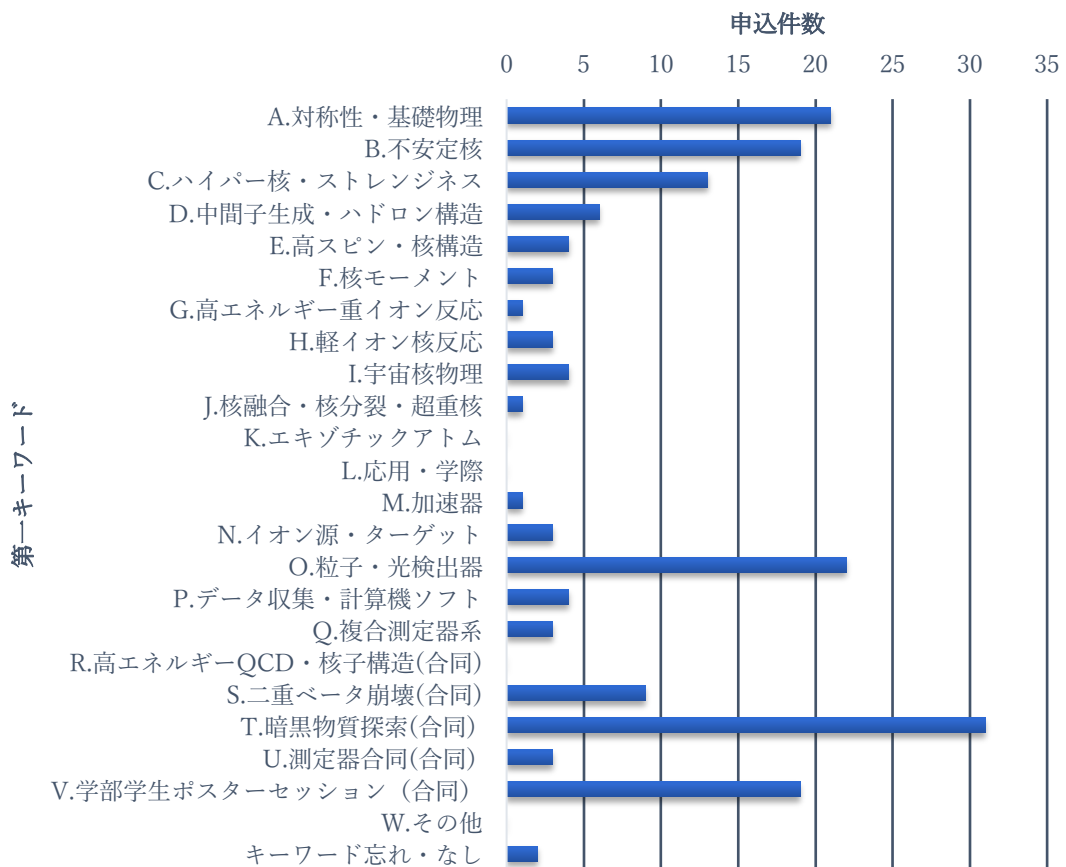
2018年年次大会（東京理科大学）プログラム概要

実験核物理領域運営委員：谷田聖（原子力機構）、前田幸重（宮崎大工）

● 実験核物理領域一般申込

一般講演申込数は172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。今回も忘れた方がいました。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）
 - ✓ 「多様な手法によって解き明かす陽子の謎とパズル」実験核、理論核、素粒子実験、素粒子論
 - ✓ 「特異的天体環境における量子現象と元素合成」実験核、理論核、素粒子実験、素粒子論、宇宙
 - ✓ 「Korea-Japan symposium on non-accelerator nuclear and particle physics」実験核、理論核、素粒子実験、素粒子論、宇宙
 - ✓ 「高エネルギー重イオン衝突実験と諸分野の協奏と発展」実験核、理論核、素粒子実験、素粒子論、領域11
 - ✓ 「アクティブ媒質 TPC 開発の状況」素粒子実験、宇宙、実験核
- 招待講演
 - ✓ Hong Shen (Nankai U.) 「Table of equation of state for supernovae: its development and wide applications」
- チュートリアル講演
 - ✓ 中野貴志 (阪大RCNP) 「加速器が拓く新たな医療・産業イノベーション」
- 若手奨励賞受賞記念講演（実験核物理）
 - ✓ 後神利志 (東北大理) 「ラムダハイパー核の電子線分光」
- 合同セッション
 - ✓ 不安定核 : 実験核・理論核
 - ✓ ストレンジネス核物理 : 実験核・理論核
 - ✓ ハドロン構造・エキゾチック : 実験核・理論核
 - ✓ 中間子原子核 : 実験核・理論核
 - ✓ 高エネルギー重イオン衝突 : 実験核・理論核
 - ✓ 測定器(合同) : 実験核・素粒子実験
 - ✓ 高エネルギーQCD・核子構造 : 実験核・素粒子実験・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
 - ✓ J-PARCの加速器・測定器技術 : 実験核・素粒子実験・ビーム物理
 - ✓ 学部学生ポスターセッション : 実験核・理論核
- 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。