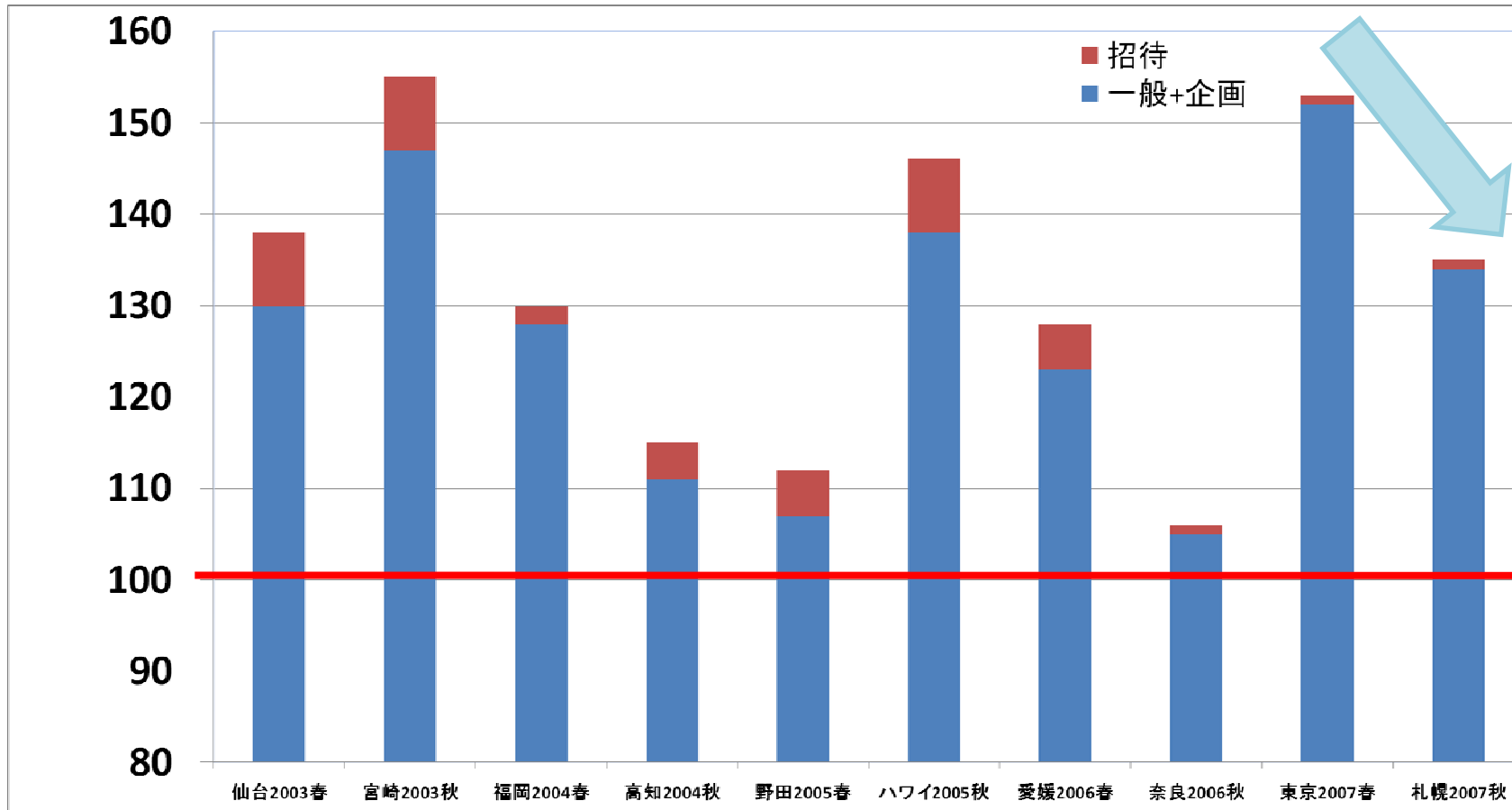


実験核物理領域 世話人報告

應田 治彦 (理研仁科セ)
民井 淳 (阪大RCNP)

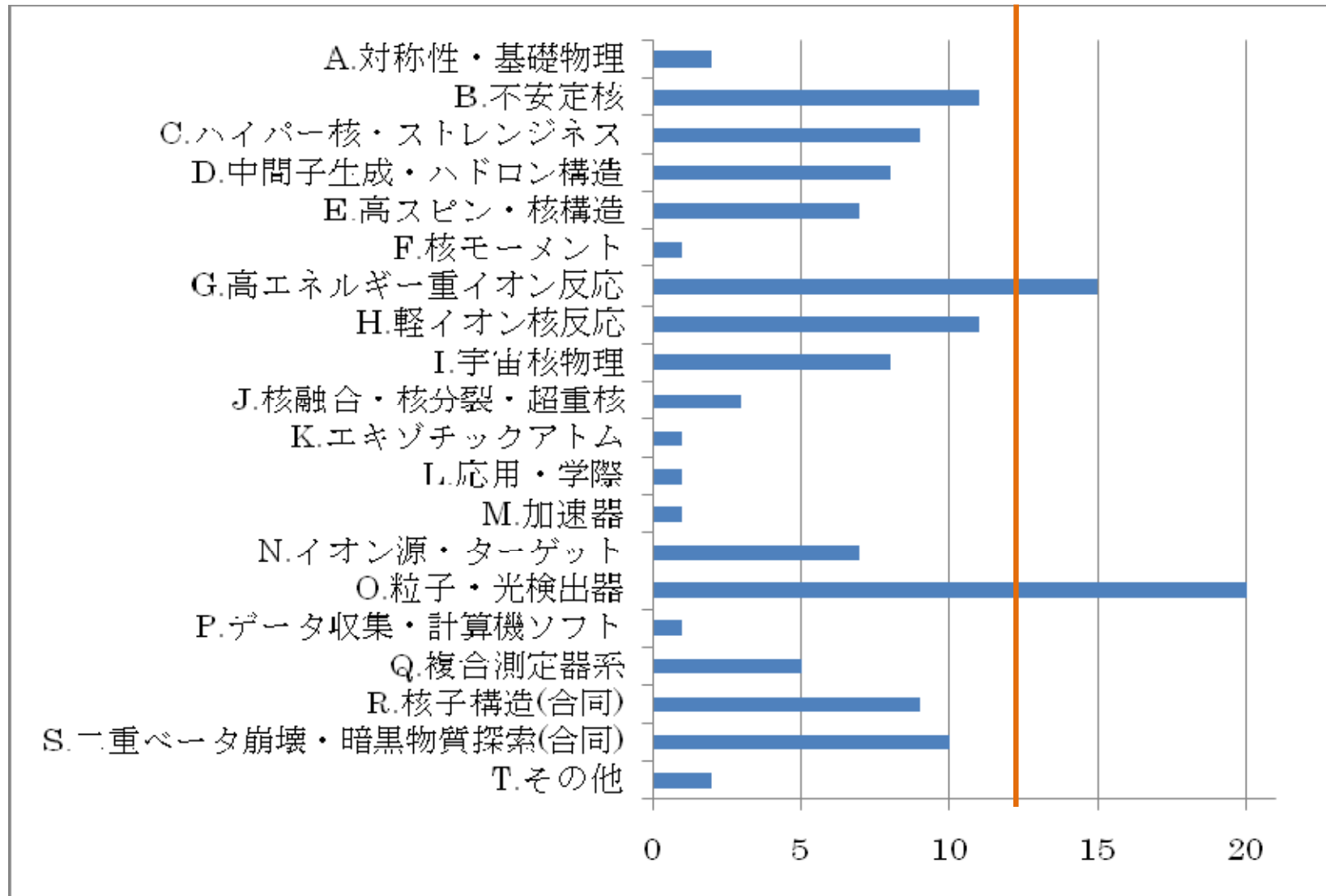
2007.9.23 北海道大学

講演数の推移



引き続き積極的な講演申込をお願いします！！

一般講演(含企画講演) 134件 (前回 152件)



- 1) キーワード新設/分離などの提案は、できるだけ早めに世話人まで (特に他の領域と重なっている場合)
- 2) “すくなくとも” 第一キーワードの記入を励行
— 測定器系の講演なのかどうか不明な申込み多数 (L-Q)
- 3) キーワードs:
二重ベータ(殆ど実験核) / 暗黒物質(殆ど宇宙線/宇宙物理)
- 4) 年次大会における講演数規定について
— シンポジウム・招待講演・受賞講演はすべて、
一般講演とは別枠！
(“依頼がくる” 形の講演の“他”に自分が登壇者として一般講演を行うことは、常に可能です)

シンポ・招待/企画講演について

核物理プログラム委員会
で審議

三明、中野、櫻井、吉永、熊野、矢花
+世話人: 應田・民井(実験)、萩野・慈道(理論)

シンポジウム

「核子のスピン構造の新たな理解: グルーオン偏極と軌道角運動量」
(実験核、理論核、素粒子論、素粒子実験) 8人

「LHCにおけるQGP実験の展望」
(実験核、理論核) 7人

「宇宙物理のための核反応データ: Nuclear Reaction Data for Astrophysics」
(理論核、実験核) 10人

「The impact of HERA on the standard model and
future of the deep inelastic scattering」
(素粒子実験、実験核、理論核、素粒子論) 5人

「超高エネルギー宇宙線観測の新たな展開」
(宇宙線・宇宙物理、素粒子実験、実験核) 6人

招待講演 (理論1)

originalityがその人にある。
評価の高い仕事(invited talk)

- 肥山詠美子 (奈良女子大)
「Few-body aspects of hypernuclear physics」

企画講演 (実験1/理論1)

各分野の方向性を広い視点からまとめた講演
(key note talk)

- 久保敏幸 (理研)
「理研RIBFから繰り出される次世代RIBビーム」
- 国広悌二 (京大基研)
「クォーク・ハドロン物理の展望と国際滞在型プログラム」

若手奨励賞受賞記念講演 (実験2)

- 宮地義之 (東工大)
「HERMES実験が拓く陽子と中性子のスピン構造」
- 小池武志 (東北大)
「カイラル二重項で探る核の非軸対称変形」

反省点

主催シンポ3件、部屋数の制約のため時間割、部屋割の最適解を得るのが難しかった。

プログラム編成等の不手際をお詫びします。

日程

会場	9/21(金)		9/22(土)		9/23(日)		9/24(月)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
YE	核構造	少数系・核力他	ハドロン構造	ハドロン相互作用		核構造	天体核物理	核反応
ZC	ハドロン物質	核反応データシンポ	核子構造(合同)	核子構造シンポ		若手奨励賞	QGP(合同)	重イオン衝突(合同)
YF	天体核物理	軽イオン	検出器	検出器			二重ベータ崩壊(合同)	中間子・対称性
ZD	ストレンジネス(合同)	ストレンジネス(合同)	不安定核(合同)	不安定核(合同)		QGPシンポ	標的・イオン源等	高スピン・核融合
ZJ						暗黒物質(合同)		

※主催 理論核物理領域 実験核物理領域 合同

実験核物理領域世話人

	5月一翌年4月	11月一翌年10月
2001	松多(大阪大)	田村(東北大)
2002	石井(原研)	永江(KEK)
2003	鈴木(埼玉大)	齊藤(京都大)
2004	宮武(KEK)	志垣(広島大)
2005	岡村(東北大)	高橋(KEK)
2006	寺西(九州大)	應田(理研)
2007	民井(RCNP)	栗田(立教大)
2008	井手口栄治さん(東大CNS)を 推薦します！ →承認されました。	

日韓物理学会の相互交流

10/17 & 10/18 濟州島 ICC

10/17 は日韓交流のスペシャルセッション

理論12人 / 実験 15人

招待講演2： 田中(KEK) / 上野(理研)

多数の講演申し込み / ご紹介ありがとうございました

実験/理論“合同”懇親会

日時： 本日 合同総会が終わり次第

場所： 北大生協 中央食堂 2階

会費： 一人 3,000円 “以上”

(多めにいただけた場合院生へのペイバック
が可能なら、そちらに充てさせていただきます)

皆様、奮ってご参加下さい!!

