

まとめ

将来計画委員会
委員長：市川温子

高エネルギー研究者会議将来計画委員会勉強会

- 今後1年程度をかけて 高エネルギー分野の現状を概観し、将来の方向性を議論していく予定。
- 特に、長期的にどういう物理を本当にやりたいのか、そのために、何がリミットしていて何をブレークしなければいけないのか、さらに可能であればブレークの芽の候補を真剣に考える勉強会をオープンで行う。
- European strategyやアメリカのsnowmassの状況を共有する機会にもしたい。
- 議論を深められるようにslackワークスペース作りました。参加希望の方は、お近くの将来計画委員にお伝えください。招待メールがきます。

- エネルギーフロンティア (2020/4/30) : ?名
- Intensity フロンティア"J-PARC加速器、加速器長基線ニュートリノ振動、K稀崩壊の現状、展望、ビヨンド” : (2020/6/4) 145名
- BファクトリーとBの物理の現状、展望、ビヨンド。ぷらすミューオンコライダー (2020/7/16) 142名
- 素粒子屋でも(物理屋なら)知っておくべき「宇宙観測の現状と展望」(2020/9/30) 185名
- 理論屋さん、正直なところどうなんですか？ その1 「暗黒物質とバリオジェネシス」(2020/11/9) : 142名
- EDMと中性子(2020/12/7) : 123名
- 加速器その1 「次世代ハドロンコライダーと先端加速器」(2021/1/27) : 129名
- 加速器その2 「ILC, 超伝導空洞」(2021/3/9) : 132名
- 理論屋さん、正直なところどうなんですか？ その2 (精密測定) (2021/4/22) : 118名
- ミューオンとタウレプトンで超える標準模型の壁(2021/5/31): 153名
- どこまで探すのか、どこまで探せばいいのか、陽子崩壊、 $0 \nu \beta \beta$ 、暗黒物質(2021/6/10) : 191名
- 理論その3 「弦理論と低エネルギー」(2021/7/8) 134名
- 測定器開発フロンティア勉強会(2021/8/27) 154名

将来計画委員会

今期の委員は、
2019年10月に設立
任期 2年間

2019.10~		
市川 温子	京都大学	委員長
石川 明正	KEK・素粒子原子核研究所	幹事
中浜 優	名古屋大学	幹事
青木 真由美	金沢大	
石塚 正基	東京理科大学	
伊部 昌宏	東京大学・ICRR	
大谷 将士	KEK・加速器研究施設	
奥村 恭幸	東京大学	
川崎 真介	KEK・素粒子原子核研究所	
日下 暁人	東京大学	
阪井 寛志	KEK・加速器研究施設	
坂下 健	KEK・素粒子原子核研究所	
佐藤 政則	KEK・加速器研究施設	
末原 大幹	九州大学	
谷口 七重	KEK・素粒子原子核研究所	
南條 創	大阪大学	
身内 賢太郎	神戸大学	
三部 勉	KEK・素粒子原子核研究所	
寄田 浩平	早稲田大学	

タウンホールミーティング

2019年10月に設立された今期の将来計画委員会では、2年間の活動をもとに高エネルギー研究者会議の皆様と議論するためのタウンホールミーティングを**10月16日(土)**の午後を開催する予定
対面+リモートのハイブリッド方式(状況によってはリモートのみ)

1回の開催ですが、三つのテーマ：

1. 新物理の次のエネルギースケールはどこか(どこだと思うか)
2. 先端加速器開発と大学素粒子実験研究室との共同研究の可能性
3. 若手のキャリアパス、特に任期付きポストについて

1については、これまでの勉強会を参考に、

2,3については、先日行ったアンケート結果を参考にして議論
キャリアパスアンケート結果

<https://agenda.hepl.phys.Nagoya-u.ac.jp/indico/conferenceDisplay.py?confId=1799>

サイトへのアクセス：H○○○○NoSpinHa0

ファイルを開くには：MassHa○○○GeV

○の中には、アルファベット小文字、または数字