

全体の議論



- 3日間の研究会、お疲れさまでした。(今回、プログラムと重力波招待講演を担当いたしました。あとカメラとスライド集めなどの雑用等)
- 2名の招待講演
- 5セッショントーク(各セッションにナビゲータ付き)
 - 宇宙ガンマ線
 - 最高エネルギー宇宙線
 - 重力波とフォローアップ
 - ダークマターとニュートリノ
 - 光検出器



- 最初はこの研究会のサマリートークみたいなことをしたいと考えておりましたが、多分野な研究会のサマリートークは難しく、それぞれの人の中でフォーカスした発表というのは異なるであろうということで、感想+議論の時間にしたいと思います。
- まずは、本研究会に関すること
- 次に、僕個人の感想(語り始めるとまた長くなりそうなので簡潔に)
- 最後に議題に対する議論の時間にしたいと思います。

- 参加者
 - 招待講演 2名, PD 3名, D 7名, M、UG 13名
- 懇親会・チーズワインセッション
- プレゼンテーションは後ほどupします。写真も鍵付きでどこかにおくことを考えています。



- 僕個人の感想
 - 非常に面白く、有意義な会議であった！
 - 2名の招待講演者の分かりやすく、それでいて深いトーク(大変勉強になり、将来招待講演として呼ばれた際には参考にしたいなと思いました。)
 - 参加者全員によるオーラルトーク
 - 自分の研究の発表機会、議論やアイデアを交換
 - 今後の研究に生かしてもらいたい
 - そして、来年また発表していただきたい
 - talkの中でアウェー感があるという意見がありましたが、僕個人としてはある分野の方が極端に多いという印象はありません。知り合いに声をかけてより多くの分野、人数でYMAPを盛り上げてほしい。

- さて、このセッションでの議題を募集します！

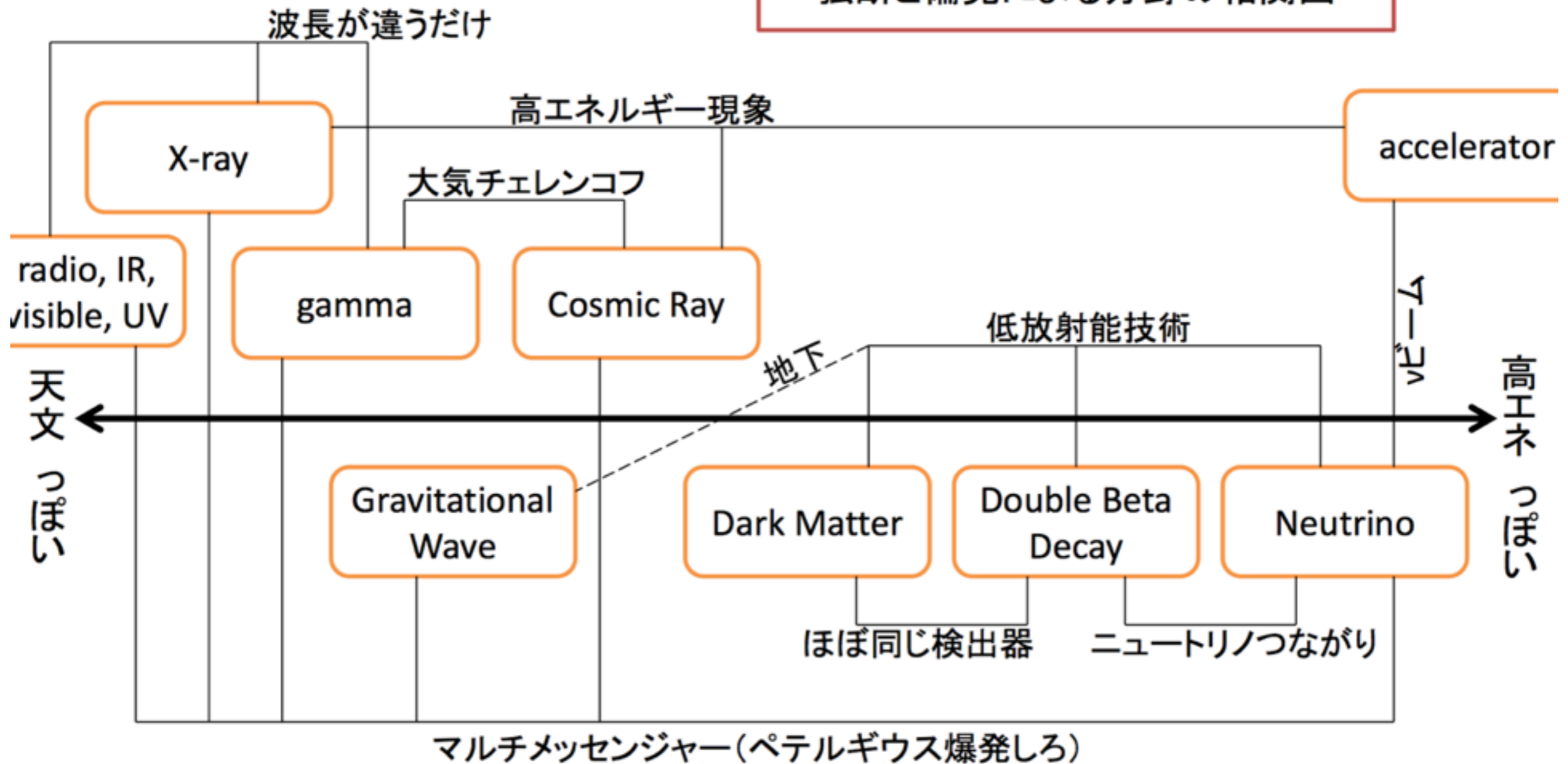
- 1. 招待講演
 - 今回、YMAPの会員で行っている定例会議の中で興味強い分野として
 - 実験：重力波
 - 理論：ダークマター
 - と選ばせていただきました。いかがだったでしょうか？

- 2. ナビゲータトーク
 - 今回の研究会では多分野にわたるため、その分野に詳しい方にナビゲータトークをお願いしました。
 - その分野のトピックス、特に最先端ではどのような問題があるのか、強い興味があるのか。
 - (重力波は招待講演がありましたのでだいぶ省略してしまいましたが。。。)
 - 新しい試みだったのでどうだったのかの意見をもらえたらと思っております。

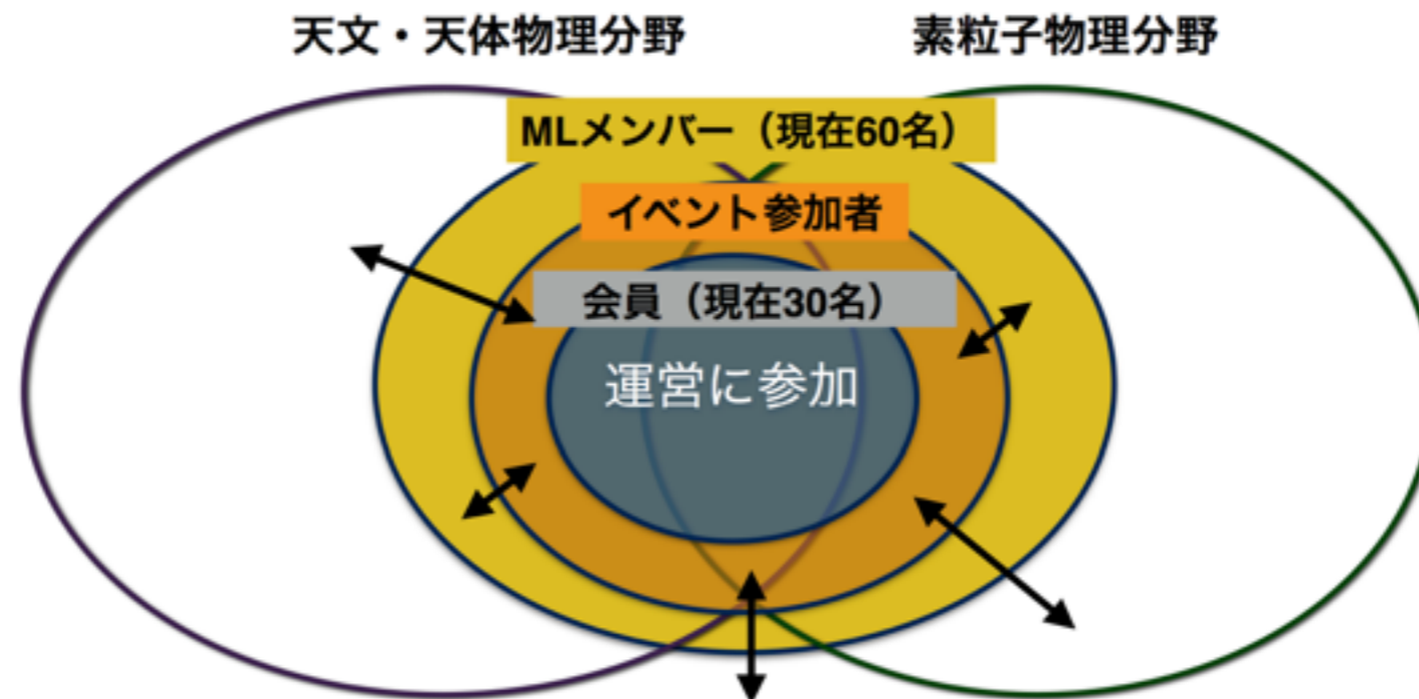
- 3. 今後、横のつながりを強めるためにどのようなことができるのか？
 - 同一天文現象を様々な”目”で見て議論するマルチメッセンジャー
 - 同一の謎現象(例えばDM)を様々な”目”で見て議論する
 - 同じ信号を様々な”目”で見るための解析手法、検出器反応、バックグラウンド現象に向けた議論

- 広義の宇宙線に加え、高エネ・天文もwelcome!

独断と偏見による分野の相関図



- 4. 今後のYMAPでやってほしいこと、要望等ございましたら。
 - これまで、root講習会・物理学会におけるインフォーマルミーティング、月刊MLなどの活動を行ってきました。
 - あまり活動が多すぎると大変ですし、少なすぎても寂しいと思っております。
 - (アンケートに書いていただいたと思いますが)ご意見いただけたらと思っております。



- 研究会の方向
 - レベルを下げていろいろの方に発表いただくか、レベルを落とさずやるか？
 - 興味はあるのですが、発表を全員やるというハードルが高いと感じる方がいた。
 - 目的別の複数の研究会の開催(今回一気にやろうとしたから難しかった。)
 - for ビギナー研究会など
 - お金と運営のマンパワーの問題
 - 論文を書こうとしている人がtalkして、多くの方に聞いていただきたいという方針も重要
 - 予算が難しい。発表しない人に予算を出すのは難しいか？
 - skypeもオープンにすれば聞ける人が多いのでは？交流という目的を考えると face to faceが良い。

- 研究会の方針
-