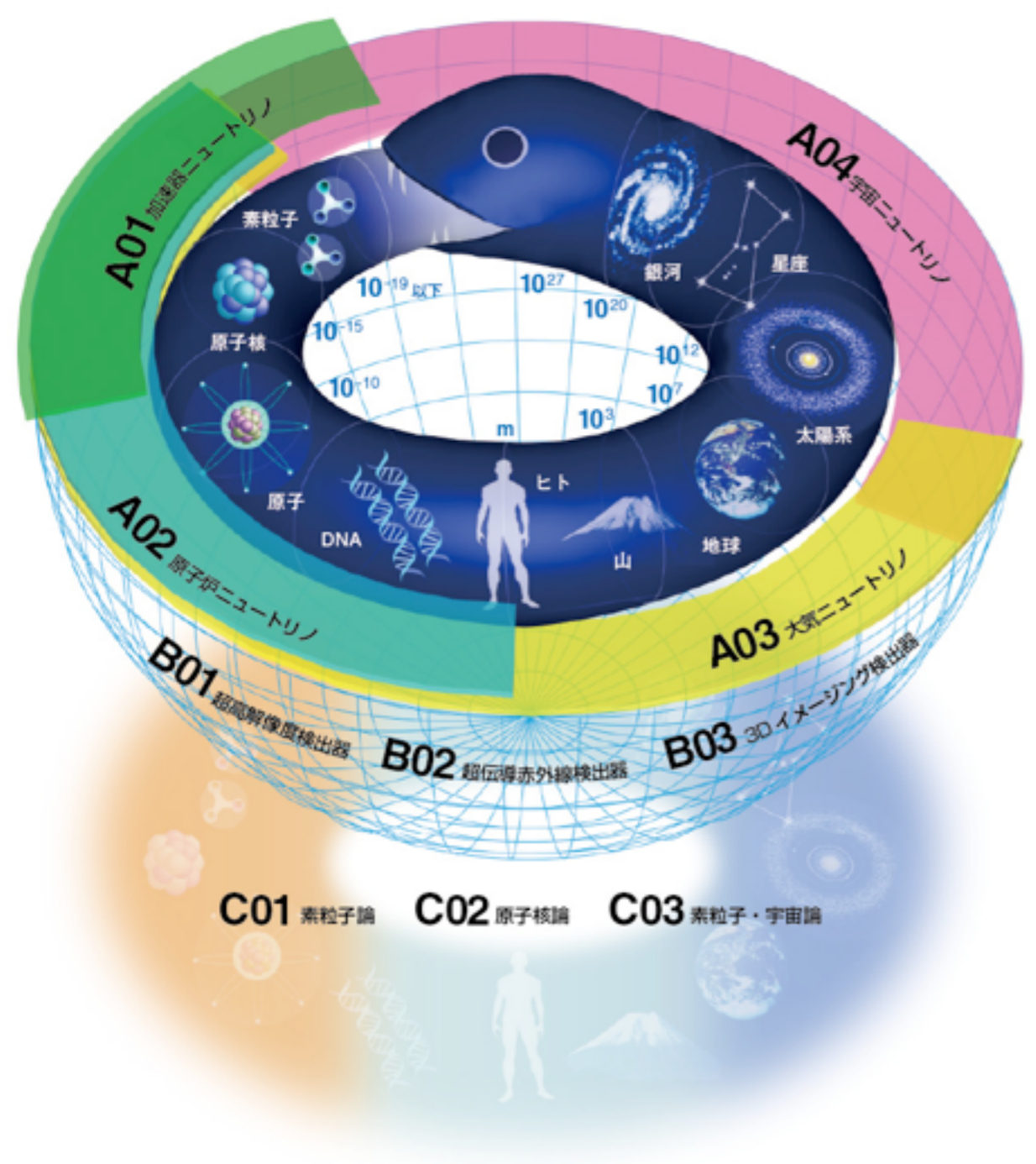
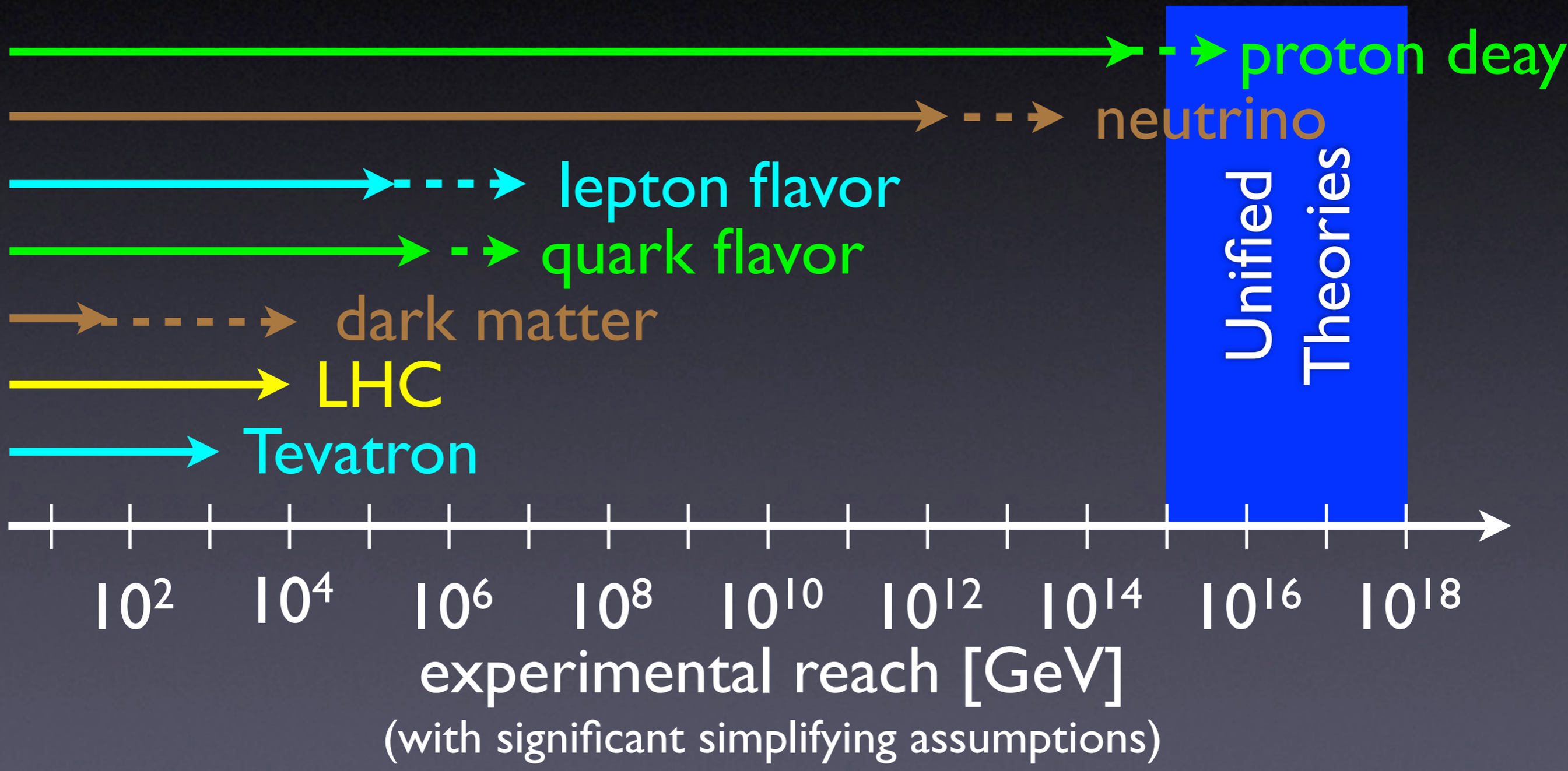


ニュートリノの研究の動向



中家 剛 (京都大学)



courtesy Zoltan Ligeti



Interview
フリーマン・ダイソン教授
に聞く

聞き手: 福来正孝

This is a great instrument
for exploring the universe. Now
it is time for HYPER-Kamiokande!
Freeman Dyson April 22 2014

神岡実験は非常に良い実験で、既に幾つか重要な結果を得てきました。この実験では、いつでも予期せぬものを検出する準備ができています。私はこの実験とその次期計画を強く支持します。長い時間待たなければならないかもしれませんが、予期せぬ発見の機会が十分にあります。

一般的に実験研究者は予期せぬことが起きることに備えておかなければなりません。これは理論研究者にも当てはまりま

