

私たちは「星の子」です。地球上のすべては同じ原子=星のかけらからできており、それをお互いに再利用しています。そしてその組み合わせの違いこそが、あなたという存在を唯一無二のものにしています。あなたは、物理的な基盤に宿る「情報」であり、それは知識を生み出す力——誤りを訂正できる情報として世界と関わり、より良い自分と社会をつくり出す力を持っています。私はかつて、超新星爆発が繰り返されて銀河風を駆動し、宇宙に私たちの「材料」を拡散させる過程を流体力学シミュレーションで研究していました。近年は、その「材料」がいかにして私たちを「私たちらしく」するのかに関心を移し、量子情報理論と自由意志の交差点にある学際的な問いを探究しています。自由意志や意味は物理を超えたところにあるのではなく、その内部にこそ現れ、人間が説明的知識を創造することで宇宙を作り変える力となるのです。



准教授 藤田あき美

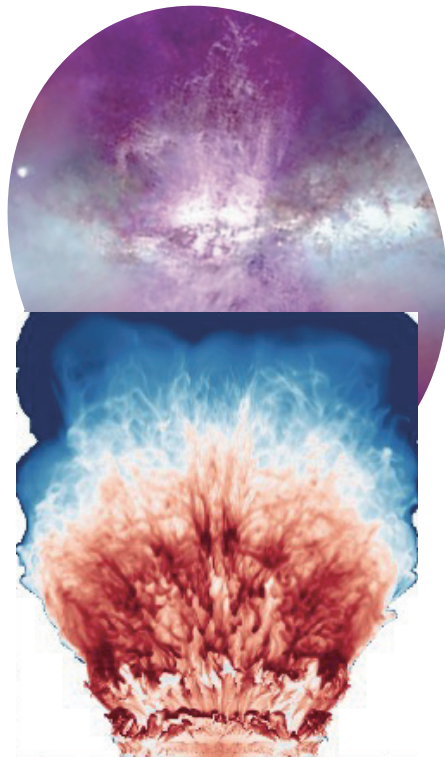
コロンビア大学博士課程修了後、カリフォルニア大学(SB)、マックスプランク天文学研究所で研究。第2子誕生後、宇宙と子供を天秤にかけ子供を選ぶが、長年のブレイクからカムバック！研究テーマは銀河進化から発展し、現在は（量子）情報理論と認識論の交差点に関心を持っています。

» 私の学問へのきっかけ

中1の夏、アメリカでホームステイをして以来、外から日本社会・教育を客観的・批判的に見るようにになった反抗児が、社会・教育・人間の存在は？どこから？理由は？、なぜ、なぜ、と悩んだ末に行き着いたのが宇宙でした。そして宇宙に最も近いアメリカへ飛び立ちました（ニューヨークに憧れていたパンクな反抗児でもありましたが、）、）。宇宙を支配する物理法則は、理解すればするほど、若き頃の「なぜ？」に対する「答え」なんてないことに気づき、平和が訪れるのです

» 研究から広がる未来

あなたは、なりたい自分になれる。自分の生き方を決めるのは、あなた自身です。



星が私たちを形づくる材料を生み出し、度重なる超新星爆発によって生じる銀河風に乗って宇宙へと運ばれていく様子（下：シミュレーション、上：M82）

応用化学

環境・エネルギー材料

水環境・土木

電気電子

機械物理

知能機械

建築学

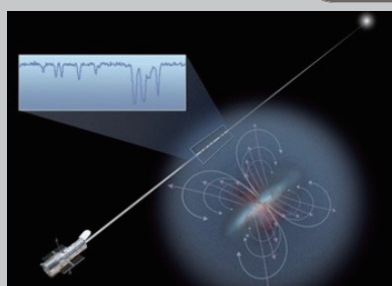
情報サイエンス

情報デザイン

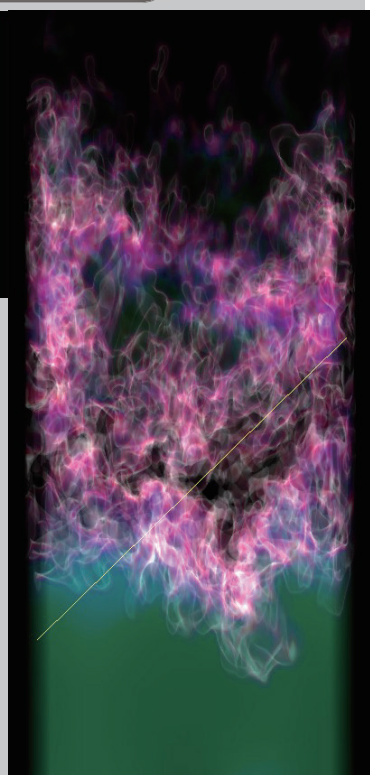
研究キーワード

星、超新星爆発、銀河風、銀河形成・進化、情報、量子情報理論、知識、認識論、自由意志、ジェンダー

最近の研究トピックス



背景放射の吸収線から、銀河円盤の外側に広がる雲やガスを、銀河風が星のかけらを運ぶ過程としてシミュレーションで探究



共同研究・外部資金獲得実績

宇宙
思考

宇宙や物理、情報の視点から、人の意味・意
思・創造を考え、より良い自分と
社会につなげる
思考法が『宇宙
思考』。科学と
哲学をつなぎ、
宇宙と私たちを
理解するための
試み。

- American Museum of Natural History (U.S.A.)
- Pennsylvania State University (U.S.A.)
- University of California, Santa Barbara (U.S.A.)
- University of Edinburgh (UK)
- Galactic Outflow Production of Multiphase Gas in the Circumgalactic Medium (科研費基盤C)
- 大学で学生に自主企画させる物理学教育方法と評価法の開発（科研費基盤C）
- 反スtereオタイプの女性ロールモデルの発信によるジェンダー意識の変化と行動変容（科研費基盤C）