

日時:2018年4月25日(水) 12:50 - 13:20  
主催:アカデミックコモンズ活性化委員会

場所: アクティブラーニングゾーン  
オレンジエリア

新たな発見と出会いをあなたへ。毎週水曜お昼休み、先生や職員、学生で語り合います。

# 第139回 CRESCENT Hour

人とつながるほど、人生はより豊かになる。

ブラックホールの仕組みに興味のある人集まれ！

## ブラックホールは宇宙最強のエンジン



Kusunose Masaaki  
楠瀬正昭  
(理工学部 教授)

ブラックホール(BH)の近くにある物は全てBHに落ちこむわけではありません。  
BHに落ちる物質の一部は、BHに吸い込まれる前に莫大なエネルギーをもってふき出してくることがあります。  
ある意味、BHは宇宙で一番強力なエンジンと考えることができます。