



第22回
東京学芸大学ホームカミングデー

2022年11月5日 土

15:00-16:30

事前申込不要 開場 14:30

東京学芸大学
S410教室〔南講義棟4階〕

講師

東京学芸大学 基礎自然科学講座 物理科学分野 准教授

小林晋平 氏

入構にあたってのお願い

- チラシ裏面の入構申請書に必要事項を記入の上、守衛所に提示して入構してください。
- マスクを着用するなど感染予防を徹底してください。
- 来場者が多数の場合、別教室でのライブ視聴になる場合がございますので、ご承知おきください。



1974年長野県生まれ。京都大学理学部卒。京都大学大学院人間・環境学研究科博士課程修了。博士（人間・環境学）。専門は理論物理学（特にブラックホールと初期宇宙）および物理教育。東京大学ビッグバン宇宙国際研究センター研究員、日本学術振興会海外特別研究員（カナダ・ウォータールー大学、ペリメーター理論物理学研究所）、国立群馬工業高等専門学校准教授を経て、2015年から現職。

著書に『ブラックホールと時空の方程式』（森北出版）、『宇宙の見え方が変わる物理学入門』（ベレ出版）がある。研究テーマはブラックホール内部と初期宇宙における時空の量子性、泡を利用した津波の低減など。前任校の群馬高専では6年連続でベストティーチャーに選ばれ、学生からついたあだ名が「やる気の無料配布」。また、一般向けの科学イベントや講演会を多数行っており、2020年3月にはYouTubeチャンネルPHYSIS Entertainmentを立ち上げ、高校物理全範囲を24時間連続で講義するライブ配信「24時間ではしりぬける物理」を成功させた。Eテレの教養バラエティ「思考ガチャ!」ではMCを務める。

「学問の面白さを伝えるとどうしようか？」

わかりやすいければ
よいのだらうか？

第22回 東京学芸大学ホームカミングデー入構申請書

※太枠内にご記入の上、守衛所に提示してご入構してください。会場にて回収させていただきます。

- ・ご記入の個人情報は本学の広報・基金業務以外には使用しません。
- ・マスクを着用するなど感染予防を徹底してください。
- ・来場者が多数の場合、別教室でのライブ視聴になる場合がございますので、ご承知おきください。

開催日時	2022年11月5日（土）
	15時00分～16時30分 開場 14時30分
会場	S410教室 中央2号館（南講義棟：S棟）4階
氏名	(フリガナ)
連絡先電話番号	
本学との関りについて	<input type="checkbox"/> 卒業生（西暦 年 月 入・卒 課程 専攻・選修・コース） <small>※差支えなければご記入いただき、該当箇所に○をお願いいたします。</small> <input type="checkbox"/> 退職教職員 <input type="checkbox"/> 一般