

# 物理学科・物理学専攻主催OB/OGによる企業説明会のお知らせ

▼ オンライン開催 ▼

★ 在籍者（学部生、大学院生、研究員）なら誰でも気軽に参加できます。

3月1日(月)	10:30	パナソニック	一人ひとりの物語に、一人ひとりのパナソニック
	11:20	ウシオ電機	「未来は光でおもしろくなる」をキーワードに光源、それらを組み込んだ装置等を自社で開発・販売
	13:00	NEC	海底から宇宙まで。NECはICTを通じた社会インフラの高度化に貢献します
	13:50	NTTデータ	NTTデータは、社会の「これから」を描き、数多の開発経験と技術を生かしてその実現に向け進み続けます
	14:40	アンリツ	アンリツが挑む、無限の未来。「はかる」技術を基盤に、安全・安心でつながる社会の発展に貢献しています
	15:30	テクノス・エンジニアリング	クライアントのビジネス課題解決に向けデータ活用を推進。数理的思考を武器にビジネス価値を最大化！
	16:20	富士ゼロックス	未来のアタリマエはいつも「ゼロ」から
	17:10	構造計画研究所	大学、研究機関と実業界をブリッジするデザイン&エンジニアリング企業
3月2日(火)	10:30	本田技研工業	世界中の生活が変わる時代に、一緒に「移動」と「暮らし」を創造しませんか？
	11:20	トヨタ自動車	今、クルマの概念は大きく変わろうとしています。トヨタが目指す「未来のモビリティ社会」をご紹介します
	13:00	NTT東日本	通信のリーディングカンパニーとして、様々な業界と新しい価値を生み出し、新しい未来を築くために挑戦し続けます
	13:50	NTT研究所	世界を変える一人になろう
	14:40	リンクス	世界の天才たちの夢をビジネスに。技術力×ビジネス力で多様な業界のイノベーションを牽引！
	15:30	JFEスチール	JFEスチールは、常に世界最高の技術をもって社会に貢献する物理系研究者を募集しています
	16:20	日本製鉄	～挑め、NIPPONから世界へ～日本発祥の製鉄会社として世界各地で事業を展開 目指すは総合力世界No.1の鉄鋼メーカー
	17:10	京セラ	創業以来のファインセラミック事業で培った基盤を強みに、無線通信、エネルギー関連など幅広く事業を展開
3月3日(水)	10:30	日本銀行	日本の金融の中核・日本銀行(日本で唯一の中央銀行)は物理学の素養を大いに活かすことができる職場です
	11:20	金融庁	理工系のバックグラウンドを活用し、金融で未来をデザインしませんか？
	13:00	日立製作所	日立は、高度なインフラ技術と最先端のITを組み合わせた社会イノベーション事業をグローバルに展開します
	13:50	キーサイト・テクノロジー	働く環境が自慢の当社で、グローバルチームの一員として、世界一の電子計測装置を開発しませんか？
	14:40	ニコン	精密と光学のリーディングカンパニーを目指し、事業を通じて社会や人々の暮らしに寄り添います
	15:30	キャノン	MAGINGをAMAZINGに。IMAGINGで未来を変える
	16:20	モルフォ	革新的な画像処理技術・AI推論エンジンを駆使し、人間の目を拡張させ、感動に満ちた世界を実現する企業
	3月4日(木)	10:30	三菱電機
11:20		日置電機	「測る」の先へ ～HIOKIは、業界のフロントランナーとして「測る」を進化させ続ける～
13:00		住友重機械工業	ナノテクノロジーから巨大構造物まで展開する総合機械メーカーです
13:50		トプコン	人々の生活基盤を支える『医・食・住』の社会的課題をDXソリューションで解決する光学機器メーカーです
14:40		みずほフィナンシャルグループ	「次世代金融への転換」に向けて～クオンツ・デジタルテクノロジー、グローバルマーケット～
15:30		三菱UFJモルガン・スタンレー証券	/クオンツ・システム開発部門における人材募集 //https://www.sc.mufg.jp/
16:20		ウェスタンデジタル	グローバルに半導体フラッシュメモリの開発から量産を行う弊社で、最先端技術開発に携わってみませんか
17:10		キオクシア	NANDフラッシュメモリのインベンター、キオクシア(旧東芝メモリ)から技術を武器に世界に挑もう！
3月5日(金)	10:30	住友電気工業	SiCパワーデバイスや光ファイバ、自動車システムの開発など、理物出身の先輩社員が活躍しています
	11:20	東芝	物理系のみなさんに活躍して頂ける、東芝の研究開発や事業について紹介します
	13:00	富士通	富士通は、社会にあふれる様々な課題を先端技術で解決し、豊かな未来を実現します
	13:50	経済産業省	理系としての専門性や思考法を活かしつつ、人々の暮らしを豊かにする「仕組み」を一緒に作りませんか
	14:40	特許庁	全員が理系出身 特許審査官 ～培った理系の知識を活かして日本の産業の成長を支える～
	15:30	環境省	環境省は、気候変動対策、循環型社会の構築など、環境を切り口に社会の諸課題の解決に日々挑戦しています
	16:20	JSR	JSRは、エラストマー、半導体、ディスプレイ、ライフサイエンスの先端素材で社会に貢献する化学メーカーです
	17:10	野村證券	数理的思考力や定量分析力を活かし、トレーディングやクオンツ等のポジションで多くの理系出身者が活躍中

※ 各企業別に設定した会議室URLご希望の方は物理就職支援室にご連絡下さい。

物理・就職支援室 shushoku-phys.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp