

# 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

会場:理学部1号館201a号室

★ 在籍者なら誰でも気軽に参加できます。地球惑星・天文の学生も大歓迎です。(服装自由)

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

月日	時間	企業名	企業紹介
3月1日(金)	10:30~	三菱UFJモルツ・証券	物理研究で培った数理能力をクオンツ/テクノロジー業務のエキスパートとして金融の最前線で活かしませんか
	11:30~	トプコン	『医食住』分野で、光学計測技術と最先端のICT・IoT技術を融合し、モノづくりで社会的課題を解決!
	13:30~	サンディスク	グローバルに半導体フラッシュメモリー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
	14:30~	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。
	15:30~	シャープ	8KとIoTで世界を変える
	16:30~	日置電機	「産業のマザーツール」を。日置電機は創業84年の計測器メーカーです。
3月4日(月)	10:30~	キヤノン	IMAGINGをAMAGINGに まだ見ぬ世界を切り開こう
	11:30~	ニコン	光で未来を変えるために、次の100年に向けて新しいニコンが動きだします!
	13:30~	みずほフィナンシャルグループ	総合金融コンサルティンググループ~お客さまと社会の持続的成長を支える課題解決のベストパートナー~
	14:30~	住友重機械工業	一般産業機械から最先端の精密機器、建設機械、船舶、環境プラントを事業領域とした総合機械メーカーです。
	15:30~	本田技研工業	今年は自由枠大幅拡大!ホンダで物理系出身者はどんな風に活躍できるのか?OBが生々しくお伝えします。
	16:30~	トヨタ自動車	未来のモビリティ社会を私たちと一緒に作りませんか?
3月5日(火)	10:30~	金融庁	技術革新に伴い変化する金融を支えるため、金融庁では理系的な物事の捉え方の重要性も高まっています!
	11:30~	ウシオ電機	ウシオ電機は 光の可能性を追求し続け 未来を光でおもしろくしていきます
	13:30~	日本銀行	日本銀行は、我が国唯一の中央銀行として、「物価の安定」と「金融システムの安定」に取り組んでいます。
	14:30~	NTTデータ	NTTデータは、数多の開発経験と技術を生かし、お客様と共に新しい価値を創造し、世界中に広がっていきます。
	15:30~	NTT研究所	NTT研究所は、基礎研究から実用化まで一貫した研究開発で、世界をリードする最先端の技術を創出します!
	16:30~	モルフォ	画像処理と機械学習のR&D主導型企業。未経験からスタートして活躍している物理専攻の先輩が多くいます。
3月6日(水)	10:30~	新日鐵住金	理学系・工学系人材求む!!!【会社概要】国内1位・世界3位の生産量を誇り、高品質な鉄鋼製品を供給。
	11:30~	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?
	13:30~	ルネサスエレクトロニクス	ルネサスは日本を代表する半導体企業として、世界中の企業に半導体ソリューションを提供しています
	14:30~	東芝メモリ	「会社員になるな、技術者になれ」情報爆発時代、伸び続けるメモリの需要。技術を武器に世界で勝負しよう!
	15:30~	住友電気工業	売上高3兆円、海外比率60%、400の関係会社を有す世界トップクラスの総合素材・部品メーカーです
	16:30~	NEC	海底から宇宙まで、NECはICTを通じた社会づくりに貢献します。
3月7日(木)	10:30~	富士ゼロックス	コミュニケーションを効率化することで経営や社会課題の解決に貢献し、新たな価値創造を支援します
	11:30~	コニカミノルタ	コア技術を武器にオフィスから医療機器まで多彩な事業を展開。海外売上高80%のグローバル企業です。
	13:30~	環境省	科学・法律・経済など様々なバックグラウンドを有する職員が協働し、環境問題の解決に取り組んでいます。
	14:30~	特許庁	特許審査官は理系の知識を活かしスペシャリスト(特許審査)とジェネラリスト(知財行政)の両輪でイノベーションを促進!
	15:30~	野村證券	数理的思考力や定量分析力を活かし、多様な分野で理系出身者が活躍中!
	16:30~	東芝	「人の役に立ちたい」「世の中のためになりたい」という夢を実現するフィールドが、東芝にあります!
3月8日(金)	10:30~	パナソニック	パナソニックは世界を舞台にお客様一人ひとりにとってのより良い暮らし、より良い世界を追求してまいります
	11:30~	NTT東日本	つなげて、うみだせ。通信にとどまらず、様々な業界と新しい価値を生み出し、未来を築くために挑戦します。
	13:30~	テクノス・インフォマティクス	「ビッグデータの活用を通じビジネスの発展や創造を支援するサービス」を展開しており理系人材が多く活躍しています
	14:30~	経済産業省	理系の視点を活かした、研究開発、産学連携、ものづくり、エネルギー・環境、知財等の政策立案・実施。
	15:30~	JFEスチール研究所	世界トップクラスの生産規模で高機能性鉄鋼商品を提供しています
	16:30~	三菱電機	実は世界のインフラ電機! 発電、水道、交通、通信など社会のインフラとして働く会社です。

※ 各自ぜひ事前に各企業のHPなどをチェックしておくことをお勧めします