

基盤科学研究系「キャリアアップセミナー」のご案内

多数のご参加をお待ちしております。

基盤科学研究系の3専攻（物質系、先端エネルギー工学、複雑理工学）が協力し以下の通り開催いたします。

日時： 2019年2月13日（水）

1部 10:00～13:00（ポスター掲示 10:00～ / 個別説明会 10:30～）

2部 14:00～17:00（ポスター掲示 14:00～ / 個別説明会 14:30～）

会場： 新領域基盤棟 2, 3階（大講義室、講義室、会議室、セミナー室など）

参加予定企業： 86社 ※変更になる場合もあります。

各企業様によるポスター掲示が30分、その後、ブースにて企業の方からお仕事の内容や研究開発活動などのお話を聞かことができます。

キャリアアップセミナー参加予定企業

1部 10:00～13:00（ポスター掲示 10:00～ / 個別説明会 10:30～）

アクロクエストテクノロジー,朝日新聞社(技術部門),アズビル,岩谷産業,
ウエスタンデジタルジャパン(サンディスク株式会社),NOK株式会社,関西電力株式会社,
キヤノン電子,キヤノンメディカルシステムズ株式会社,京セラドキュメントソリューションズ株式会社,
クレハ,材料科学技術振興財団(MST),産総研,JT,J-POWER(電源開発株式会社),
新日鉄住金ソリューションズ,住友金属鉱山,住友電気,住友理工株式会社,TMEIC 東芝三菱電機産業
システム株式会社,株式会社デンソー,東京自働機械製作所,東京製綱株式会社,(株)東芝,
東洋エンジニアリング株式会社,特許庁,トヨタ自動車株式会社,株式会社ニコン,日本信号株式会社,
日本板硝子株式会社,株式会社半導体エネルギー研究所,日立金属,富士通株式会社,古河電気,
マイクロンメモリジャパン合同会社,みずほ情報総研,三菱電機株式会社,三菱マテリアル株式会社,
矢崎総業株式会社(矢崎グループ),株式会社ユー・エス・イー,楽天株式会社,
ルネサスエレクトロニクス,レンゴー株式会社,

2部 14:00～17:00（ポスター掲示 14:00～ / 個別説明会 14:30～）

IHI ,アジレント・テクノロジー株式会社,アマダホールディングス,いすゞ自動車,株式会社ヴァリユーズ,
NTTデータ,NEC(日本電気),NTT 東日本,MS&AD インターリスク総研株式会社,
キヤノン電子管デバイス株式会社,九州電力株式会社,株式会社クボタ,警察庁 科学警察研究所,
コマツ(株式会社小松製作所),サカタインクス株式会社,JRシステム(鉄道情報システム株式会社),
JSR,JFEスチール株式会社,昭栄化学工業株式会社,信越化学工業,新日鉄住金,
住友化学株式会社,総務省,ダイキン工業株式会社,株式会社ディスコ,
東京海上日動リスクコンサルティング株式会社,東京電力ホールディングス,日産自動車株式会社,
日本精工(NSK),日置電機株式会社,日立製作所,FITEC株式会社,ファナック株式会社 ,
(株)富士通ビー・エス・シー,富士電機株式会社,ブラザー工業,古河機械金属,
本田技研工業株式会社,三井海洋開発(MODEC),三菱重工業株式会社,明電舎,横河電機株式会社,
株式会社リコー,

(順不同, 敬称略)

2019 基盤科学研究系キャリアアップセミナー参加企業 ブース会場 (2月13日水曜日 会場:東京大学柏キャンパス 基盤科学研究棟)

各企業様によるポスター掲示が30分、その後、ブースにて企業の方からお仕事の内容や研究開発活動などのお話を聞くことができます。各企業のポスターをご覧になり、ご自身の興味のある企業のブースへ行き、担当者から直接説明を聞いて下さい。

基盤棟	部屋名	1部 10:00 ~ 13:00(ポスター掲示 10:00 ~ / 個別説明会 10:30 ~)		2部 14:00 ~ 17:00(ポスター掲示 14:00 ~ / 個別説明会 14:30 ~)	
		企業名	業種	企業名	業種
2 F	共通セミナー室 (2C5)	レンゴー株式会社	製造業(紙・パルプ・パッケージ等)	NTT東日本	情報通信
		東洋エンジニアリング株式会社	プラントエンジニアリング	明電舎	製造業(電気機器、システム)
		関西電力株式会社	総合エネルギー	MS&ADインターリスク総研株式会社	リスクコンサルティング業
		古河電工	情報・電力インフラ製品、自動車部品、電子部品	新日鐵住金	製造業(鉄鋼)
		新日鐵住金ソリューションズ	IT・情報通信	株式会社ヴァリュース	コンサルティング業、情報通信業
		NOK株式会社	輸送用機械器具製造業	I H I	製造業(機械・輸送用機械器具製造業)
	物質系講義室 (2B6)	東京自働機械製作所	製造業(機械)	キヤノン電子管デバイス株式会社	製造業(電子デバイス)
		日立金属	製造業(鉄鋼・非鉄金属)	JSR	製造業(化学)
		みずほ情報総研	シンクタンク、コンサルティング、情報サービス	ブラザー工業	製造業(精密機器)
		アズビル	製造業(電気機械器具)	富士電機株式会社	重電・産業用電気機器
		トヨタ自動車株式会社	製造業(自動車)	株式会社クボタ	製造業(機械・プラントエンジニアリング・精密機器・金属製品)
		京セラドキュメントソリューションズ株式会社	製造業	横河電機株式会社	製造業(電気機器)
	複雑理工講義室 (2D5)	東京製綱株式会社	製造業(ワイヤロープ他)	警察庁 科学警察研究所	公務員(研究職)
		三菱マテリアル株式会社	製造業(非鉄金属)	(株)富士通ビー・エス・シー	情報・サービス
		キヤノン電子	精密機器製造業	東京電力ホールディングス	エネルギー事業・電力事業
		日本板硝子株式会社	製造業(ガラス)	株式会社リコー	製造業(精密機器)
		特許庁	国家公務員(特許審査)	ダイキン工業株式会社	製造業(機械・化学)
		住友金属鉱山	製造業(総合非鉄素材メーカー)	いすゞ自動車	自動車・輸送用機器
	先端エネルギー講義室 (2D8)	J-POWER(電源開発株式会社)	エネルギー業(電力)	NEC(日本電気)	製造業(コンピュータ・通信機器) 電気・通信・ネットワーク
		住友理工株式会社	工業用ゴム製品製造業	サカタインクス株式会社	製造業(化学)
		マイクロンメモリアン株式会社	製造業(半導体)	三井海洋開発(MODEC)	オフショアプラントエンジニアリング
		材料科学技術振興財団(MST)	技術サービス業	アジレント・テクノロジー株式会社	精密機械器具製造業
		矢崎総業株式会社(矢崎グループ)	製造業(輸送用機器)	日産自動車株式会社	製造業(自動車)
		クレハ	製造業(化学・素材)	日本精工(NSK)	製造業(機械・自動車部品)
3 F	先端エネルギー会議室 (3B1)	JT	メーカー(食品)	JRシステム(鉄道情報システム株式会社)	ソフトウェア・情報処理
		株式会社ニコン	製造業(精密機器)	本田技研工業株式会社	二輪車、四輪車、パワープロダクツ
		フエスタンデジタルジャパン(サンディスク株式会社)	製造業(半導体)	住友化学株式会社	製造業(化学)
		ルネサスエレクトロニクス	製造業(電子部品・デバイス・電子回路製造業)	古河機械金属	製造業(機械・非鉄金属等)
	先端エネルギー講義室 (3B3)	岩谷産業	専門商社(エネルギー)	九州電力株式会社	エネルギー(電力・ガス)
		日本信号株式会社	メーカー(電気・電子/重電・産業用電気機器/その他電子・電気機器)	信越化学工業	製造業(化学)
		富士通株式会社	情報通信業	NTTデータ	情報・通信業
		楽天株式会社	ITサービス業	三菱重工業株式会社	製造業(輸送用機械器具・発電設備等)
	物質系セミナー室 (3B5)	朝日新聞社(技術部門)	情報通信業(マスコミ)	昭栄化学工業株式会社	化学工業(電子材料)
		TMEIC 東芝三菱電機産業システム株式会社	製造業(エンジニアリング(重電・産業用電気機器)パワーエレクトロニクス機器及び回転機(大容量電動機等)の開発・製造、製造業プラント向け産業システム・電機品の販売、エンジニアリング)	日立製作所	総合電機
		株式会社デンソー	自動車部品メーカー	総務省	国家公務
		株式会社半導体エネルギー研究所	電気・電子	ファナック株式会社	電気機械器具製造業
物質系会議室 (3B7)	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	製造業(医療用機器)	FITEC株式会社	情報処理サービス(ソフトウェア開発・保守・運用、ネットワーク、エンジニアリング等)	
	住友電工	製造業(非鉄金属)	株式会社ディスコ	製造業(機械)	
	(株)東芝	製造業(電機)	東京海上日動リスクコンサルティング株式会社	コンサルティング業(リスクマネジメントにかかる各種コンサルティング・調査研究)	
	アクロクエストテクノロジー	情報通信	コマツ(株式会社小松製作所)	製造業(建設機械、鉱山機械)	
先端エネルギー教務室 (3C3)	株式会社ユー・エス・イー	情報サービス業	アマダホールディングス	製造業(金属加工機械)	
	産総研	公的研究機関	日置電機株式会社	製造業(電気計測器)	
	三菱電機株式会社	総合電機	JFEスチール株式会社	製造業(鉄鋼)	