

宛先：京都大学 機械系・航空・エネ科の B3,M1,D2 (2025年4月就職予定)の皆様

企画・主催：株式会社 IHI 京都大学 機械・航空 リクルートチーム

協賛：株式会社 IHI 京都大学 エネ科 リクルートチーム

株式会社 IHI OB/OG 訪問会 対面での開催のご案内

このたび、京都大学 機械・航空の就職活動を控えた学生の皆様に、弊社からの情報提供の場として株式会社 IHI OB/OG 訪問会を企画・開催いたします。昨年までは web 開催でしたが今年度は桂キャンパスで対面開催します。基礎研究、航空エンジン・宇宙機器の開発、カーボンソリューション事業など様々な分野で活躍する若手～管理職が幅広く参加する予定です。以下に開催要領をお知らせします。皆様お誘いあわせの上、お気軽に参加ください。

対象：2025年4月入社就職を考慮されている 京都大学 機械系・航空・エネ科の B3,M1,D2 の皆様 (2025年4月就職予定では無いものの、とりあえず話だけでも聞いてみたいという方も大歓迎です。) またエネ科のリクルータが同日 2/19 に吉田キャンパスで同様の訪問会を企画しています。吉田キャンパスの方に参加されたい方は IHI リクルータに詳細をお問合せ願います。

対応者：株式会社 IHI に在籍中の 京都大学 機械系・航空系出身社員 10名程度 (予定)

日時：2024年2月19日 (月) 訪問会 受付開始 13:50/14:00 ~ 16:50 **途中入退場自由**
フリー個別質問時間 17:00 ~ 18:00

場所：京都大学 桂キャンパス B クラスタ カフェテリア セレネ

内容：

下記に示すタイムスケジュールに沿って1時間毎に合計3部で懇談を行います。各部、以下(1)～(4)の懇談会セッションを平行で実施しますので、ご自身のお知りになりたいことやご興味に照らし合わせて、それぞれの懇談会セッションに参加をお願いします。計3部とも出ていただいても大丈夫ですし、一部分だけの参加でも大丈夫です。また17時～18時で自由に個別質問・相談を受け付ける時間帯を設けましたので、何かありましたらお気軽にセレネにお越し願います。

- (1) IHI 全般・概要説明 (全社の事業概要)、および IHI 採用スケジュール説明
- (2) 分野毎懇談会：研究開発
- (3) 分野毎懇談会：航空宇宙
- (4) 分野毎懇談会：エネルギー、産業機械

※当日は、そのリクルータがどの分野を担当しているか、名札等でわかるようにしておきます。

※(1)は、弊社リクルータと1度面会してこれらの話を聞いている場合は出席不要と思います。

※(2)(3)(4)は、お互い軽く自己紹介 ⇒ リクルータ業務内容紹介 ⇒ 質問時間、という流れの予定です。

タイムスケジュール：

開始	終了	内容	備考
13:50		受付開始	
14:00	14:50	懇談会 1部	(1) 全般 (2) 研究 (3) 航空宇宙 (4) エネルギーのいずれかに参加ください
14:50	15:00	休憩 (移動)	他に興味がある懇談会がありましたらそちらへ移動ください
15:00	15:50	懇談会 2部	(1) 全般 (2) 研究 (3) 航空宇宙 (4) エネルギーのいずれかに参加ください
15:50	16:00	休憩 (移動)	他に興味がある懇談会がありましたらそちらへ移動ください
16:00	16:50	懇談会 3部	(1) 全般 (2) 研究 (3) 航空宇宙 (4) エネルギーのいずれかに参加ください
16:50	17:00	休憩	
17:00	18:00	フリー質問・相談	セレネにリクルータが残っています。お気軽にお越しください。

参加申込：

- ・申込不要ですが、参加人数把握のため、可能であれば事前にお知らせいただくと幸いです。
- ※参加連絡先：担当 藤本 (fujimoto5612@ihi-g.com) もしくは弊社プレエントリー後に連絡があった各チーフリクルータ（機械：南，航空：藤本），もしくは本 OB・OG 訪問会について連絡のあった IHI リクルータにご連絡ください。一部分のみで参加される場合は、可能であれば参加時間帯をお知らせください。
- ・飛び入り参加も可能（大歓迎）です。

受付担当：航空系チーフリクルータ 藤本

(e-mail: fujimoto5612@ihi-g.com 携帯:090-2650-1156, 会社:042-500-8586)

→当日午前までは e メールを時々確認しておりますが、当日午後に御用の場合はお電話（携帯）が確実です。

今回参加予定の京大 OB・OG リクルータの業務概要：

資源・エネルギー	脱 CO2 新事業開発，熱有効利用技術コンサルタント
技術開発本部	機械学習，物流倉庫の運用最適化
技術開発本部	非破壊検査，外観検査技術開発
産業・汎用機械	電動ターボチャージャーの開発
航空宇宙防衛	水素航空機技術開発プロジェクト（当日は IHI 全般・IHI 採用スケジュール説明も担当）
航空宇宙防衛	タービン翼冷却設計，伝熱技術開発（当日は IHI 全般・IHI 採用スケジュール説明も担当）
航空宇宙防衛	旅客機用エンジンの概念設計
航空宇宙防衛	飛行機雲の温暖化影響評価
航空宇宙防衛	防衛事業部及びエンジン整備工場のシステム改善、省力化ツール導入
航空宇宙防衛(IA)	HTV-X，ドッキングの機構開発

※上記に記載のリクルータですが業務等の都合により欠席の場合があります。その際は何卒ご容赦お願いいたします。

以上