

宛先：京都大学 機械系・航空・エネ科の B4,M1,D2 (2024年4月就職予定)の皆様

企画・開催：株式会社 IHI 京都大学 機械・航空・エネ科リクルートチーム

株式会社 IHI web OB/OG 訪問会 開催のご案内

このたび、京都大学 機械・航空・エネルギー科学研究科（エネ科）の就職活動を控えた学生の皆様に向けた弊社からの情報提供の場として、株式会社 IHI web OB/OG 訪問会を企画・開催いたします。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：2024年4月入社就職を考えている 京都大学 機械系・航空・エネ科の B4,M1,D2 の皆様（2024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）

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

日時：2023年3月10日（金）受付開始13:45／開会14:00～閉会17:00 **途中入退室自由**

内容：

◎14時～15時

- ・IHI 概要説明

※IHI 全社の事業など概要

航空宇宙，産業システム・汎用機械，社会基盤・海洋，資源・エネルギー・環境分野 など

- ・IHI 採用スケジュールの説明

◎15時10分～16時（第1部）および16時10分～17時（第2部）

- ・分野別懇談会

※各会議室で参加している京大 OB/OG リクルータの業務紹介，各種質問/相談/フリートークなど

※15時10分～16時（第1部）については，（可能な限り事前に，参加されたい会議室の希望を伺いますが）各会議室の人数を平準化たく，弊社側で皆さまに出席いただく会議室を振り分けます。

16時10分～17時（第2部）の方は，自由に参加する会議室を選んで移動ください。

タイムスケジュール&参加 web 会議室リンク先：

開始	終了	内容	Web 会議室リンク先
13:45	*)注1	受付(担当:藤本) *)注2	【受付】 → 参加の際はここをクリック
14:00	15:00	IHI 概要説明 *)注3	【会議室_全体】 → 参加の際はここをクリック
15:00	15:10	休憩(各分野別懇談会へ移動)	御用の際は，「未登録の方:受付へ」，「登録済:各会議室へ」
15:10	16:00	<分野別懇談会 第1部> *)注3 1. 航空宇宙分野(2部屋) 2. 研究開発 3. カーボンソリューション&エネルギー分野・ターボチャージャ	【会議室1:航空宇宙1】 → 参加の際はここをクリック 【会議室2:航空宇宙2】 → 参加の際はここをクリック 【会議室3:研究】 → 参加の際はここをクリック 【会議室4:カーボンソリューション&エネルギー分野・ターボチャージャ】 → 参加の際はここをクリック
16:00	16:10	休憩(各分野別懇談会へ移動)	御用の際は，「未登録の方:受付へ」，「登録済:各会議室へ」
16:10	17:00	<分野別懇談会 第2部> *)注3 上記第1部と同じ(第1部に参加された方は別の分野を選んでください)	上記第1部と同じ(第1部に参加された方は別の分野を選んでください)

*)注1:16:30頃まで受付の担当者が待機しています。

***)注2:** 飛入参加の方は，最初に必ず受付に入られてご所属(学科，学年，研究室)とお名前をお知らせください。

***)注3:** 事前申込済の方は受付不要なので各会議室に直接お入りください(入室後のロビーで担当が名簿と照合，入室許可します)

参加申込：

- ・可能な限り事前申込を推奨します。事前申し込みされた方は受付が不要なのでスムーズに参加出来ます。
- ※参加申込先：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，エネ科：袖子田，航空：藤本）にご連絡ください。一部分のみ参加される場合は、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です。飛び入りの場合は最初に【受付】に入られ、ご所属（学科，学年，研究室）とお名前をお知らせください。（各【会議室】の入室後ロビーにて，お名前を照合の上，入室許可します）

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)

→3/10 当日は在宅勤務のため，お電話の場合は携帯にご連絡ください。

今回参加予定の京大 OB・OG リクルータの業務概要：

【会議室 1：航空宇宙 1】

航空宇宙防衛	次期戦闘機用エンジン圧縮機技術開発
航空宇宙防衛	次期戦闘機用エンジン圧縮機設計
航空宇宙防衛	宇宙機用推進系開発

【会議室 2：航空宇宙 2】

航空宇宙防衛	防衛省向けジェットエンジン プロジェクトマネジメント
航空宇宙防衛	民間旅客機用ジェットエンジン伝熱技術
航空宇宙防衛	整備・製造における品質・作業効率向上及び利益適正化
航空宇宙防衛	ジェットエンジン騒音低減技術の研究開発（2部のみ参加予定）
航空宇宙防衛	ロケット開発

【会議室 3：研究】

技術開発本部	プラズマを含む物理分野の研究開発
技術開発本部	機械学習・数理最適化に関する研究開発
技術開発本部	非破壊検査，外観検査技術開発

【会議室 4：カーボンソリューション&エネルギー分野・ターボチャージャ】

産業・汎用機械	燃料電池車用電動ターボチャージャーの開発
資源・エネルギー	国内外ボイラ改造工事の見積・原価管理
資源・エネルギー	アンモニアバリューチェーンの構築

※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。
反対に，当リストにないリクルータも若干名参加予定です。

※本企画の背景：例年，弊社の京大 OB が出身学科/研究室に足を運び，事前にアポイントを取った方や，その場にたまたまいらっしやった学生の皆さんと懇談の場を設けていました。しかし昨年度に続き本年度も新型コロナの流行でそれが実施出来なくなった為，本 web OB/OG 訪問会を開催させていただきます。

以上