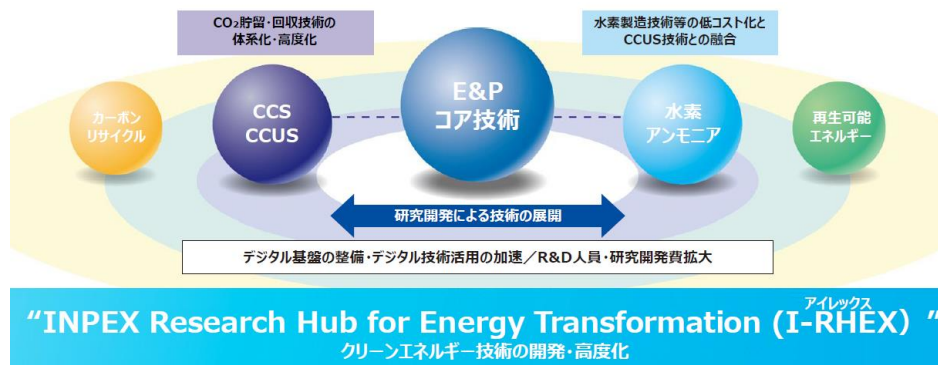


イノベーション本部 I-RHEX 研究職の募集について

当社では、「長期戦略と中期経営計画（INPEX Vision @2022）」に掲げる目標の達成に向けて取組みを進めており、同計画に掲げる技術分野の基盤整備として、2022年4月に技術研究所内にクリーンエネルギー技術の開発・高度化に係るネットワークの拠点「INPEX Research Hub for Energy Transformation」（略称「I-RHEX（アイレックス）」）を発足しました。

さらに技術研究開発と新規事業投資を両輪として、Energy Transformation（EX）の推進を加速させるため、2024年1月に「イノベーション本部」を設立し、EX技術の早期社会実装に向けて取組みを強化していきます。



イノベーション本部 I-RHEX ユニットでは、これまで当社が石油天然ガス開発事業を通じて培ってきた技術のクリーンエネルギー技術への応用や先進技術（CCUS、低コスト水素製造等）の研究・開発を推進しています。また、企業、大学、研究機関等との連携、協働を通じて、当社の Energy Transformation（EX）への対応を進めるとともに、社会の EX に貢献できる拠点（ハブ）となることを目指しています。

I-RHEX では、クリーンエネルギー技術の研究開発に携わり、ネットゼロカーボン社会の実現に向けて貢献したいという方を募集しています。

新入社員研修終了後、3年間は技術研究所にてクリーンエネルギー技術の研究開発に取り組んでいただき、それ以降は本人の志向や適性により、研究職の継続の他、コーポレート技術部門や事業部等でスキルを活かせるようなキャリアプランを検討します。

研究テーマの一例：

- 低濃度 CO₂ 回収プロセスの効率化
- 水素・CO₂ サプライチェーンの高度化
- 持続可能な航空機用燃料（SAF）製造プロセスの開発
- エネルギー貯蔵技術の開発

募集分野

- 化学工学
- エネルギー工学

採用人数：

- 若干名

応募資格：

- 大学院修士課程・博士課程修了（見込み）者



技術研究所（東京都世田谷区北烏山）

以上