



人々が豊かに暮らせる未来の地球を



人々が快適に過ごせる空気や温度を生み出すためには、安定的で効率的なエネルギーの確保と、それを活かしめるための制御が不可欠。バイオマス燃料など再生可能エネルギーの活用や、コージェネレーションシステムなどによる効率的なエネルギー運用は、すでに当たり前のことになりはじめています。そして、空気のコントロールとは、そこに暮らす人々の健康管理にまで及び、働き方の変革や、知的生産性の向上にも貢献することができるようになってきました。ビル環境に求められるものとは、そのまま地球環境にも活かすことができるものなのです。

私たち高砂熱学は、こうしたZEBの研究開発を通して獲得した技術を、スマートシティなど、これから少しづつ大きな環境へと拡大してまいります。そんな私たちの思いを実現するイノベーション・プラットフォームとして、「高砂熱学イノベーションセンター」を開設いたしました。人々が健康で豊かに暮らせる環境づくりを、これからは地球規模、そして宇宙空間にまで広げていきたい。高砂熱学の描く熱くてクールな夢は、このイノベーションセンターから更に大きく成長していきます。

環境クリエイター

 高砂熱学

高砂熱学イノベーションセンターからお届けします

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS