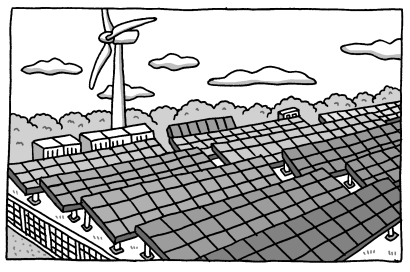
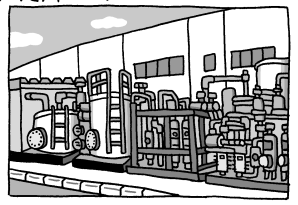


福島再生可能工子ルギー石研究所を視察しました。
脱炭素と経済成長の基盤となる次世代エネルギー技術での研究・開発状況を学ぶべく、
再生可能エネルギーに関する国内唯一の国立研究所である福島再生可能エネルギー研究所を

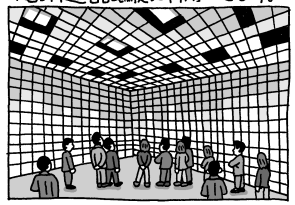
視察しました。



●次世代エネルギーとして期待が高まる水素を 高効率で貯蔵する方策を研究し活用の 裾野を広げます.



●巨大な電源設備を備える電波暗室 企業が自社のEVや自動運転車、Fローン等の電磁適合試験に利用できます。





福島再生可能エネルギー研究所では、独創的な再エネ技術の 研究・開発や企業のシーズ支援を行うています。研究成果は社会に実装されてこそ真の価値を発揮します、社会課題解決と産業競争力強化のため、更なる産官学連携を目指します

産業技術総合研究所 石村和彦理事長 (サステナブルな地球委員会委員)

イラスト・活出しイタル

