

医療に、通信に、航空に、社会インフラに。
ガラスには、イノベーションを起こす力がある。

たとえば、全固体ナトリウムイオン電池。
特殊な結晶化ガラスを用いることで
レアメタルの不足、安全性の問題を解決し、
脱炭素社会を実現するための
大切な存在になるとも言われている。

私たち日本電気硝子は、
これまで、これからも、
ガラスの可能性に挑み続けるだろう。
無限の元素組み合わせが可能な、
変幻自在のこの素材が、
明るい未来をきっと、
見せてくれると信じているから。

このガラス、ちょっとSF。

