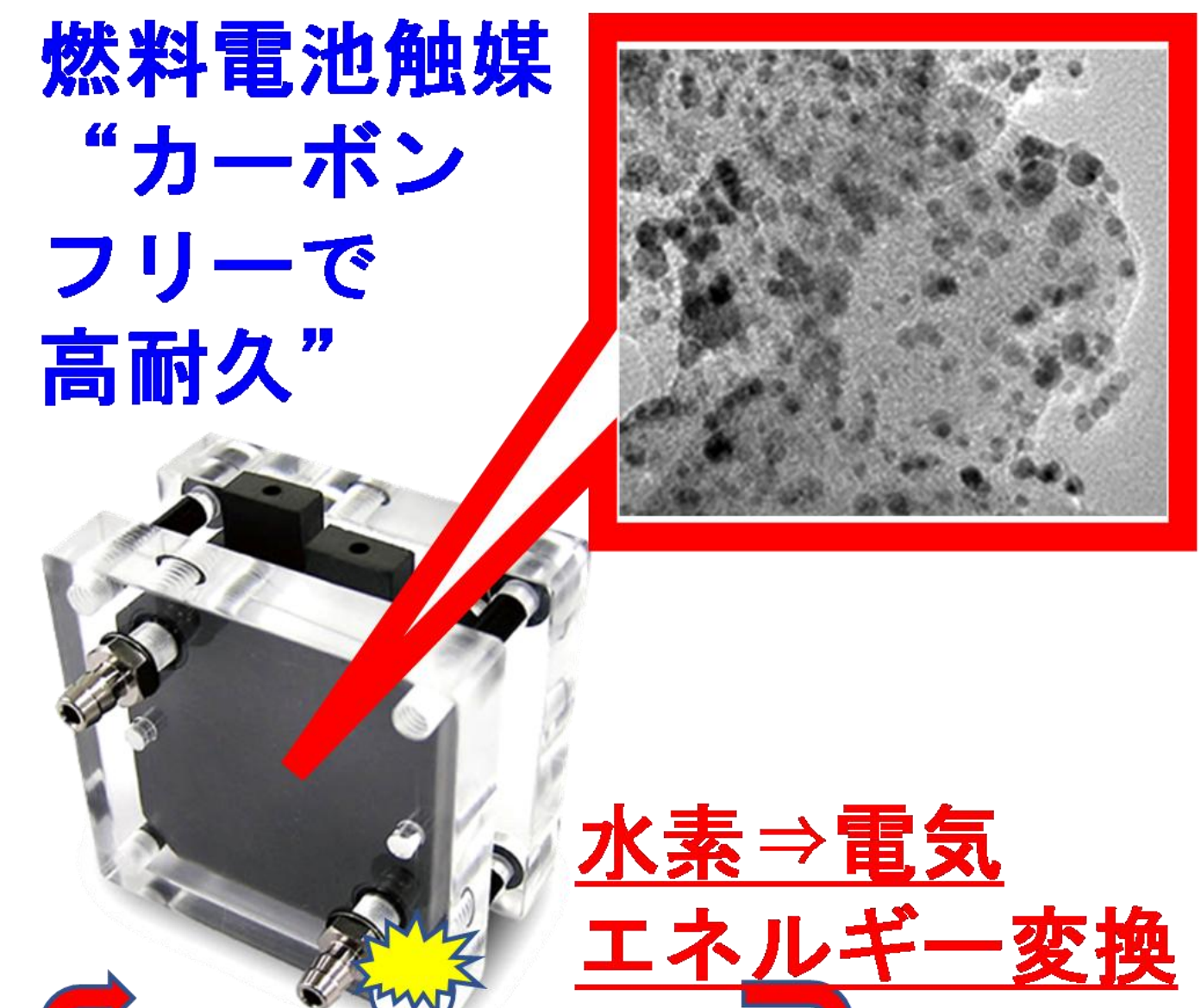
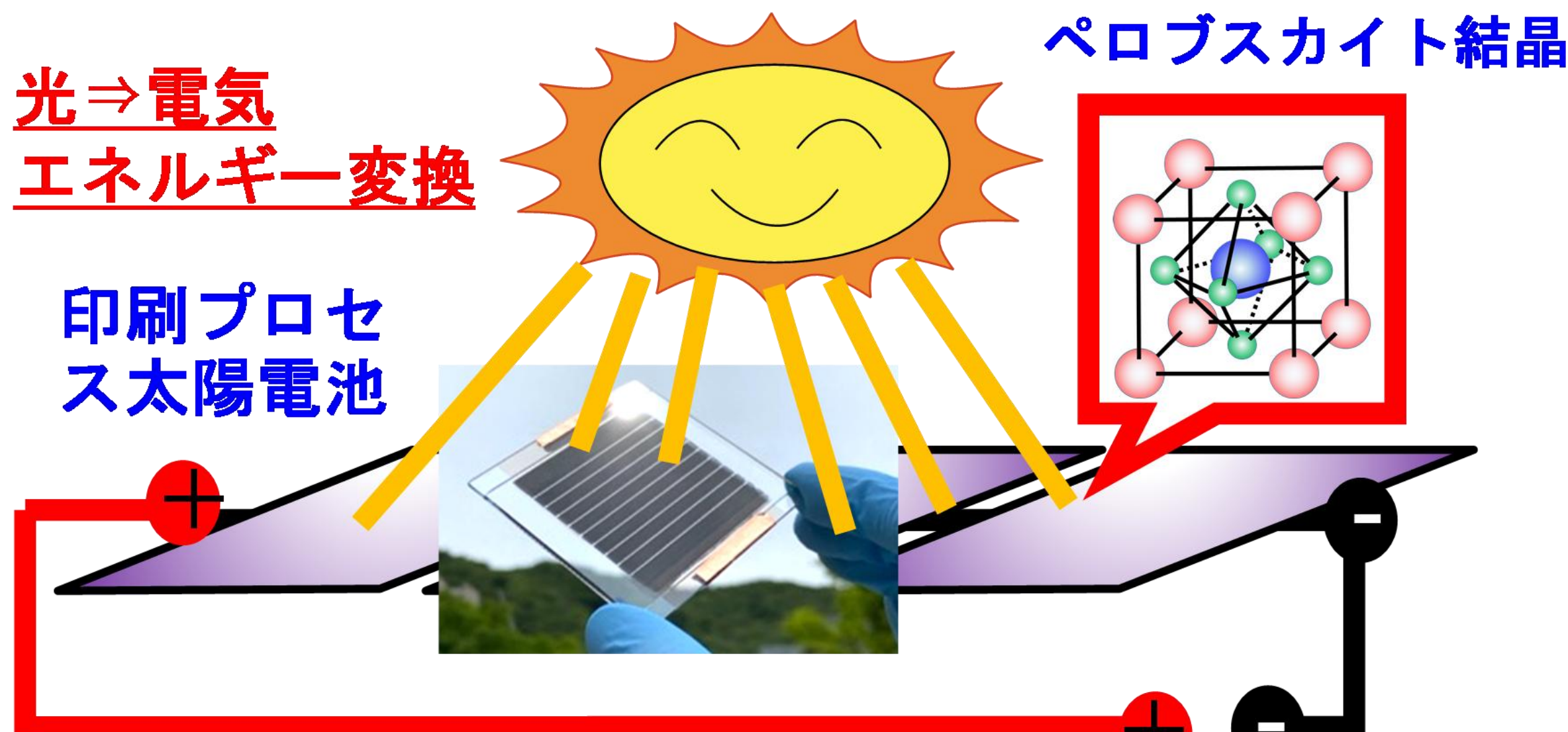
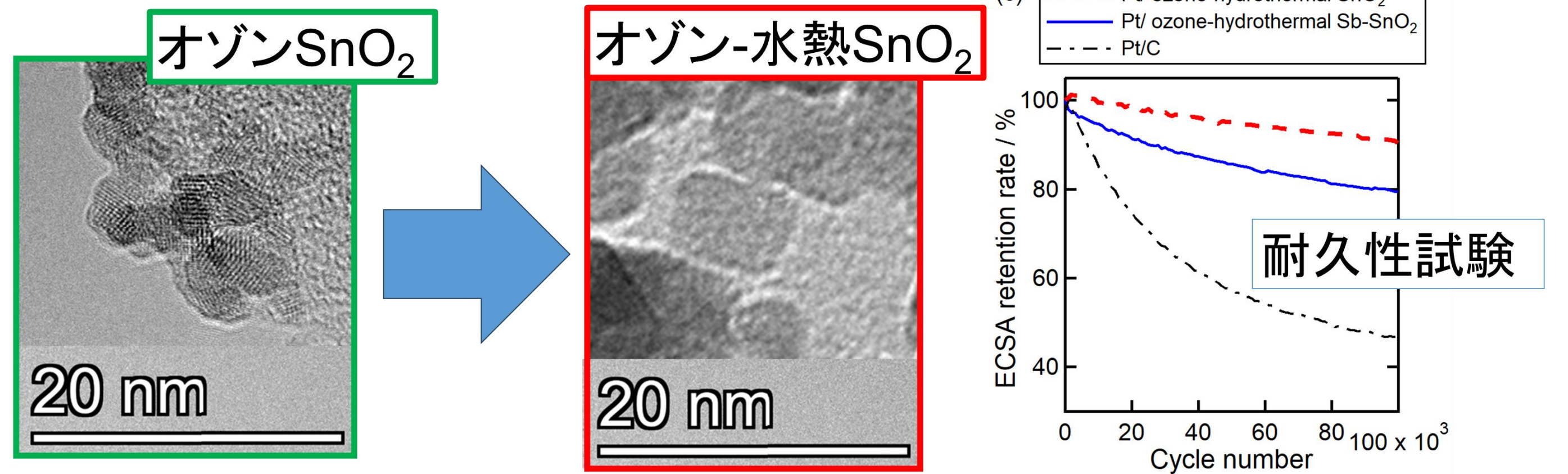
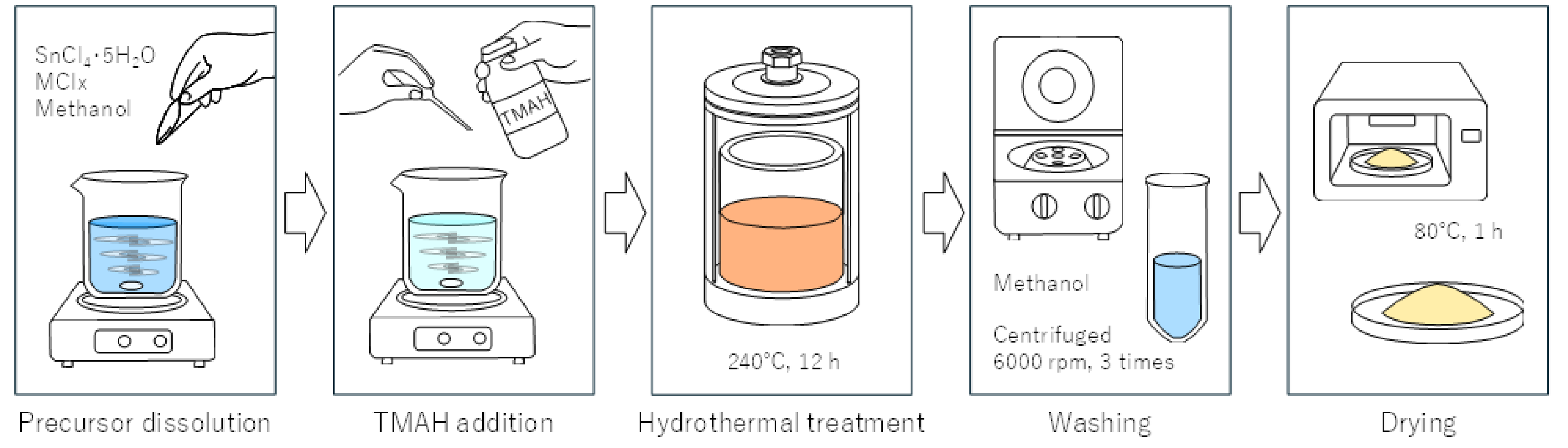
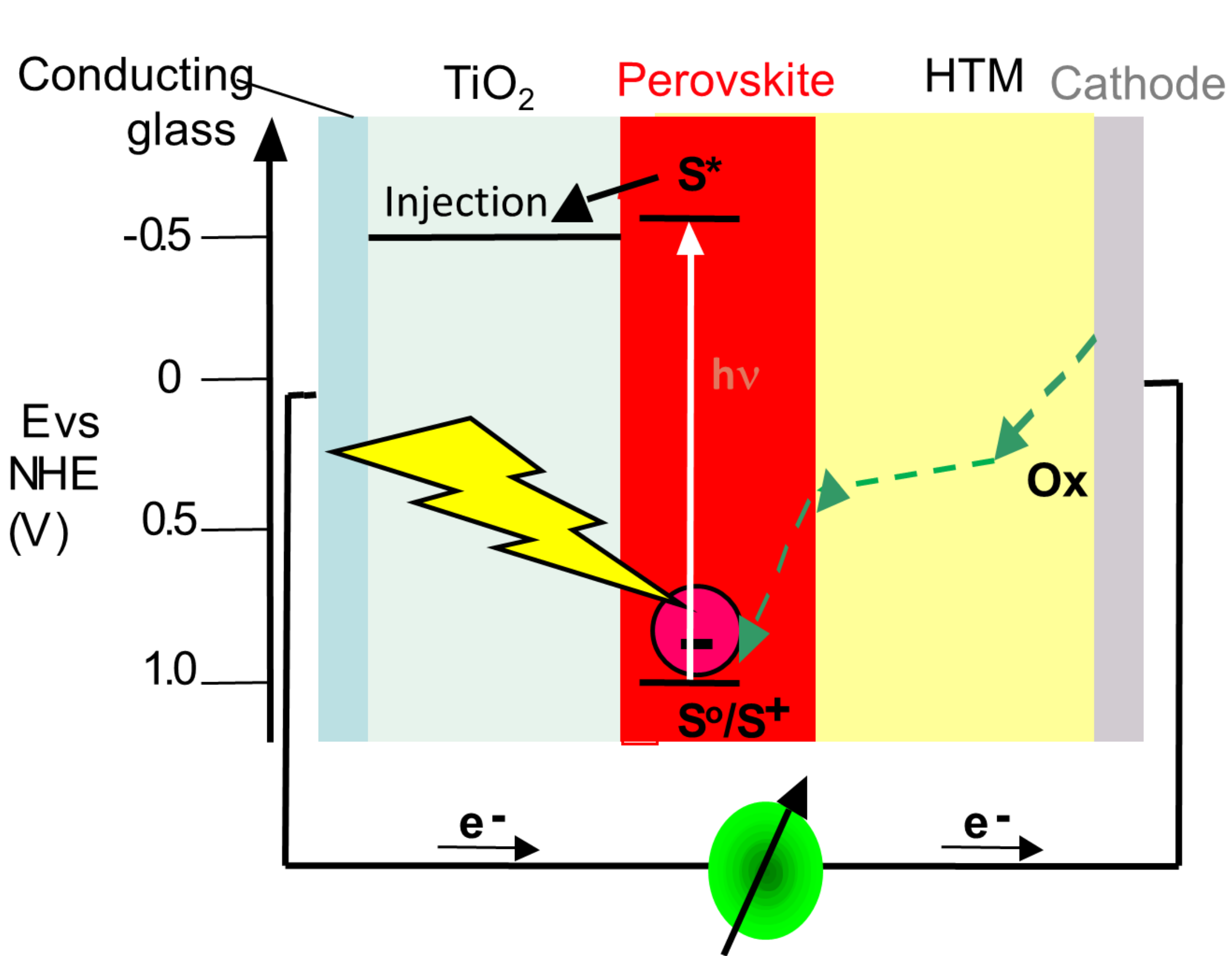


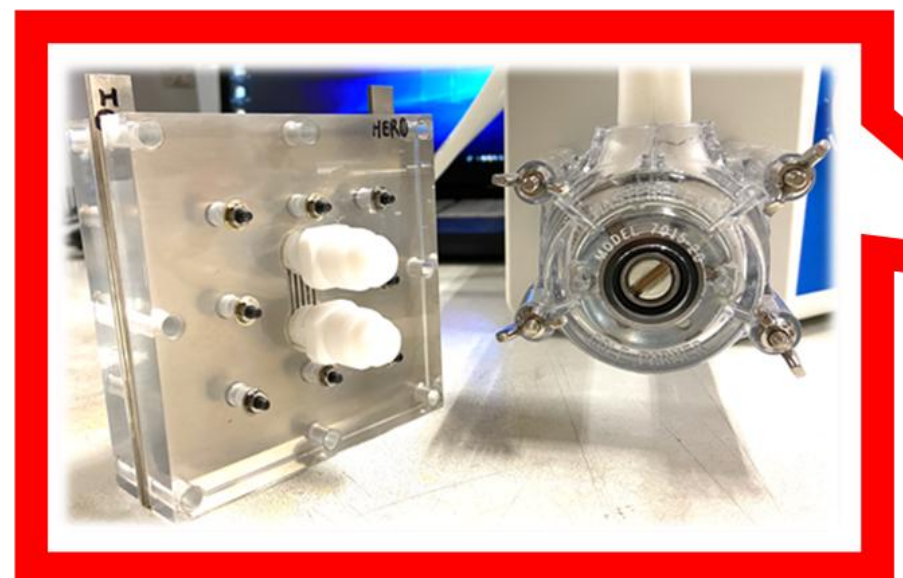


太陽電池とソーラー・フューエルで人類を救う

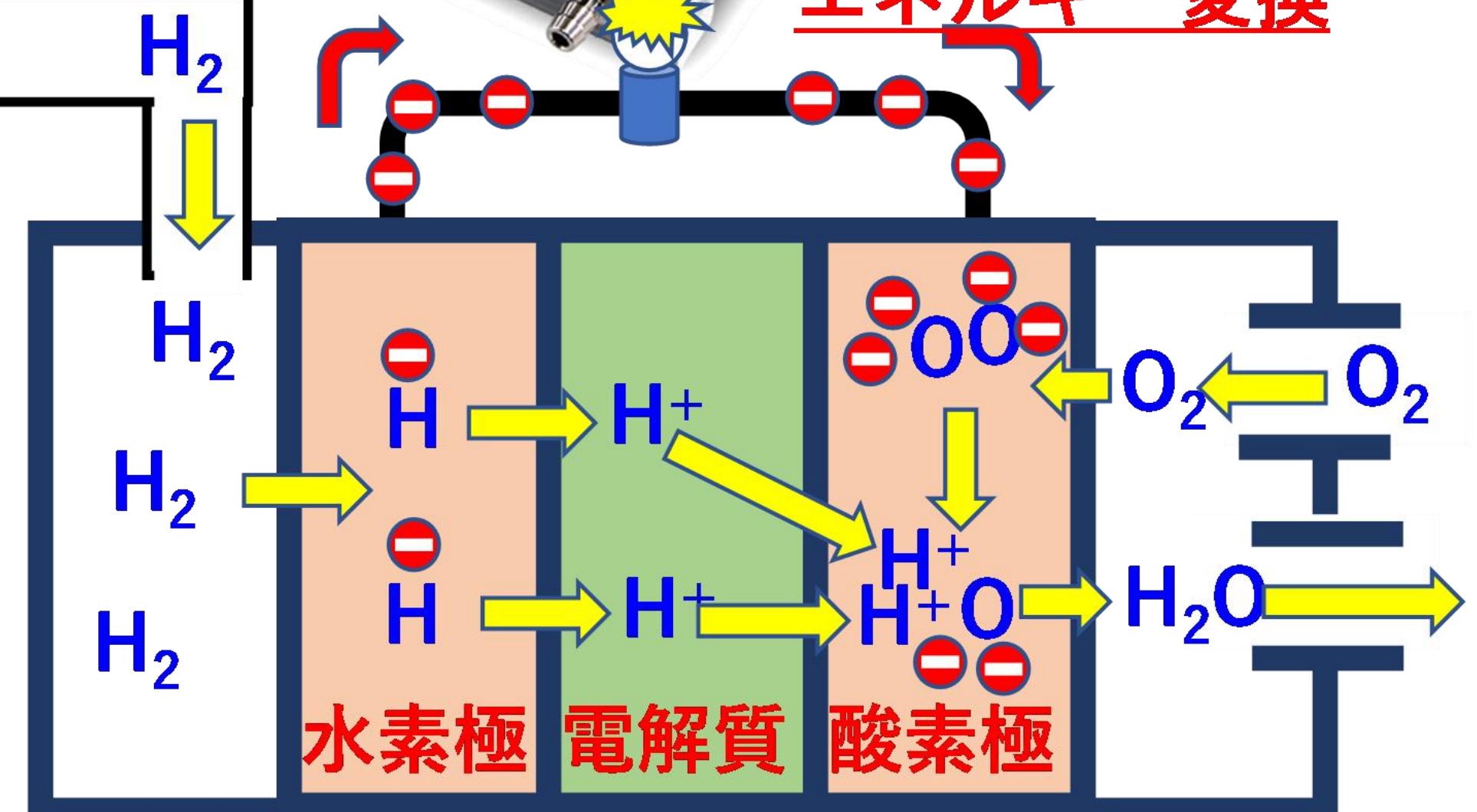
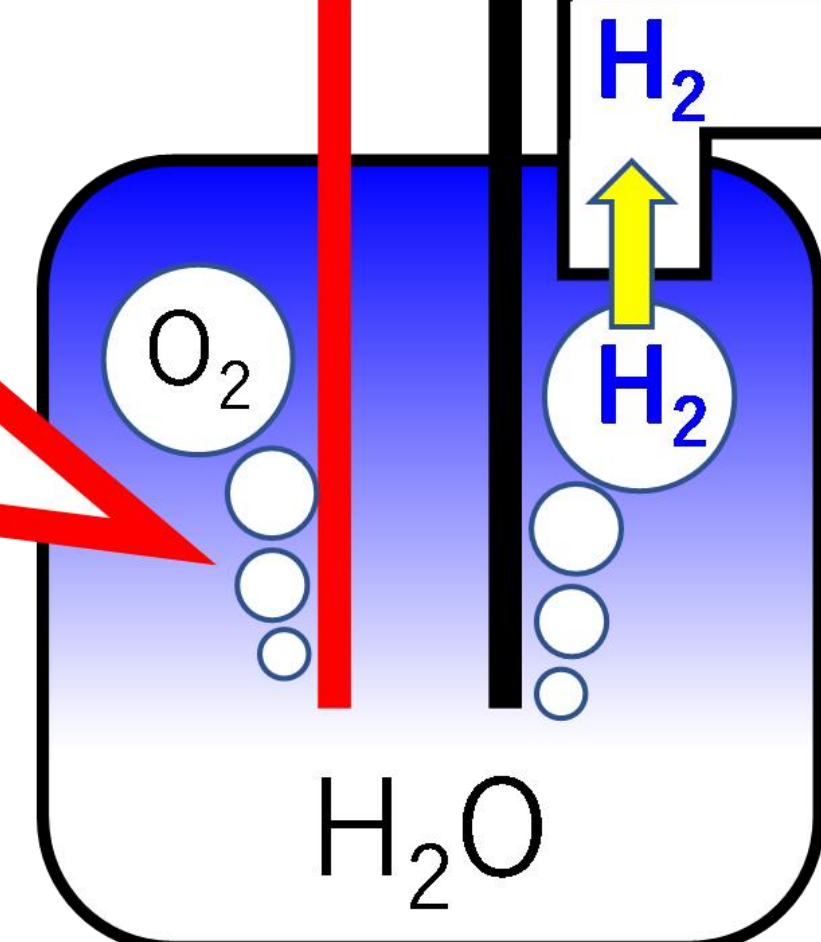
兵庫県立大学大学院 工学研究科 伊藤省吾



水電解ゼロギャップセル “抵抗を限りなく小さく”



電気⇒水素 エネルギー変換



ペロブスカイト太陽電池



水素燃料電池自動車

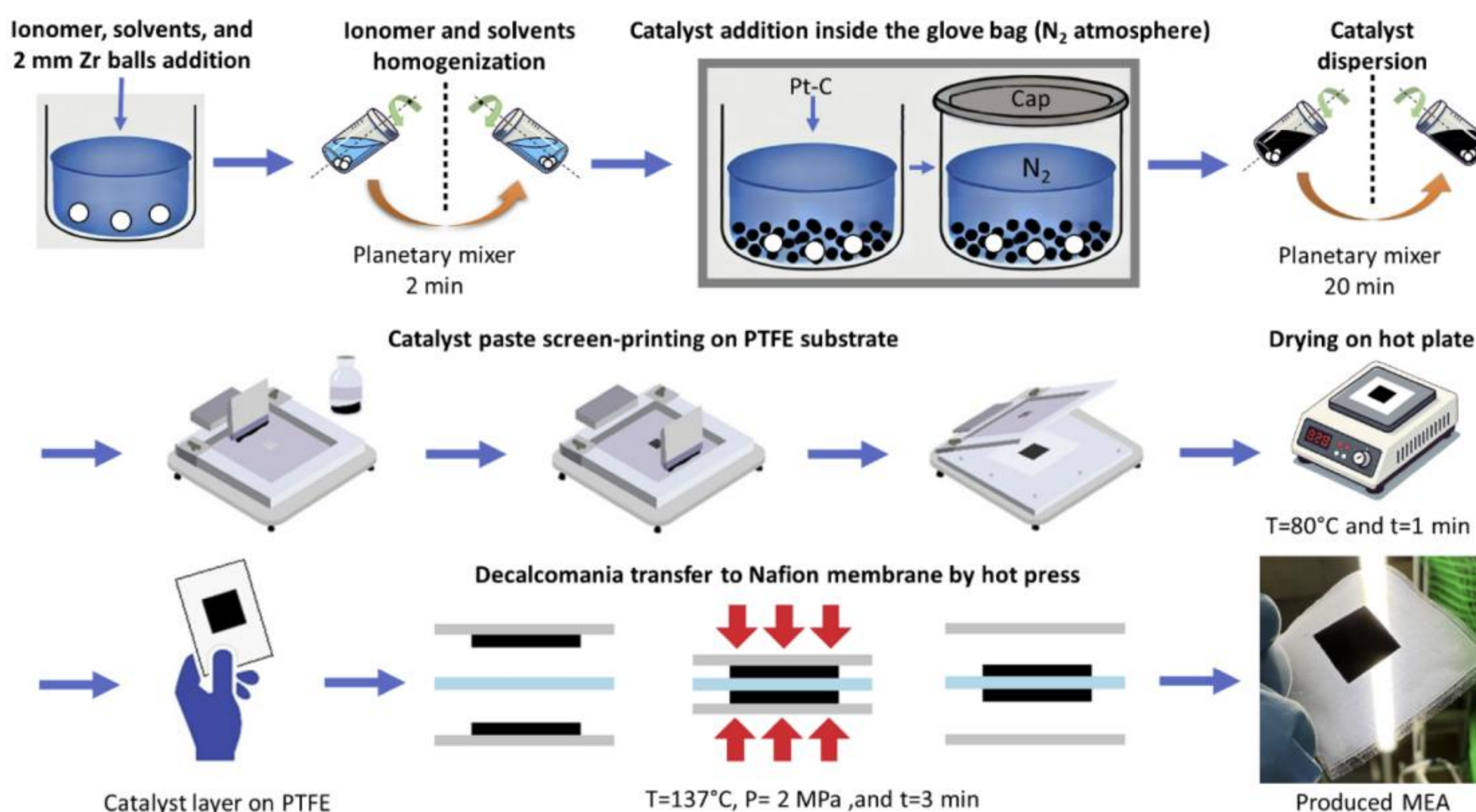


Figure 2. Methodology for catalyst pastes preparation and MEAs fabrication.