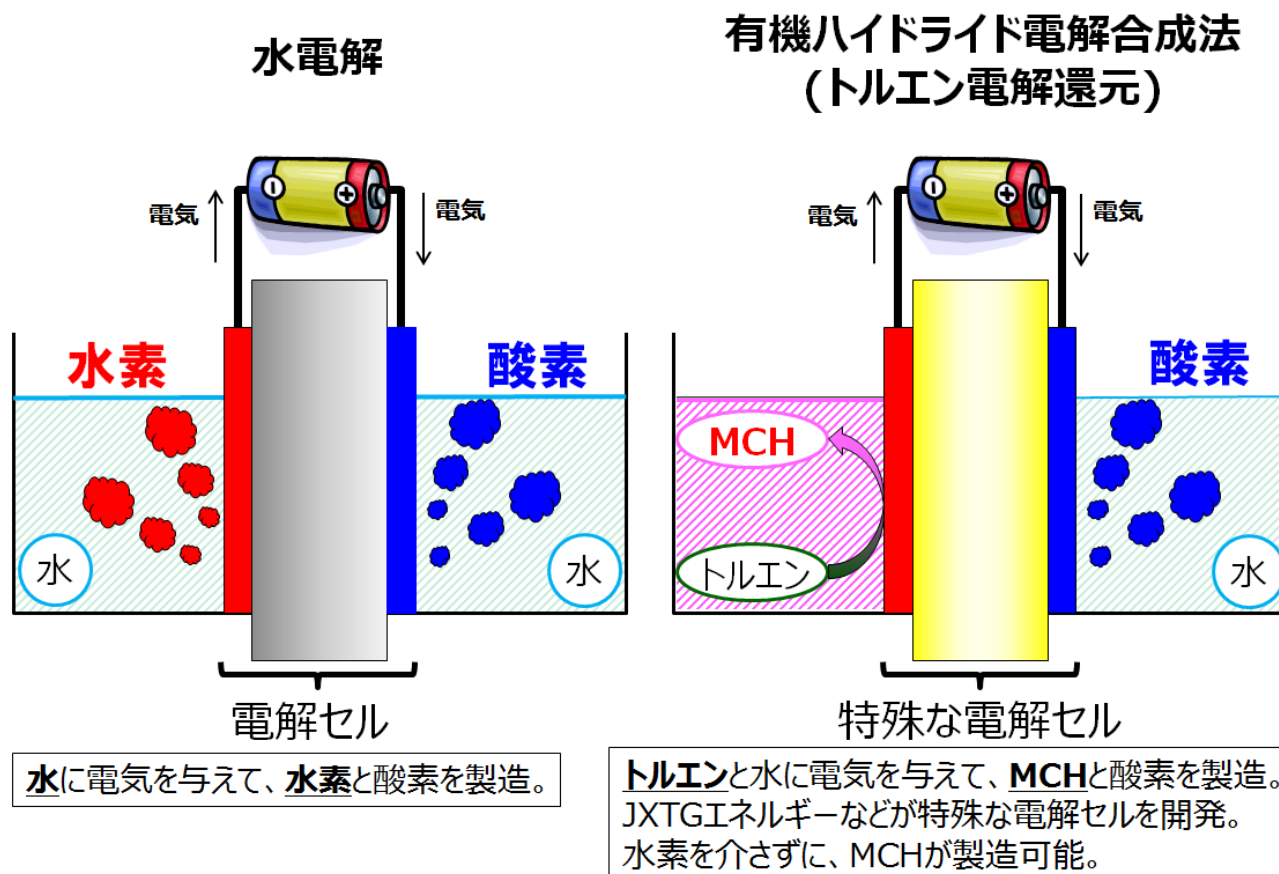


## 有機ハイドライド電解合成法（トルエン電解還元）について



### <参考>

「有機ハイドライド電解合成法」は、以下のプログラムにおいて、JXTGエネルギー株式会社、国立大学法人横浜国立大学・光島重徳教授、デノラ・ペルメレック株式会社、旭化成株式会社などが共同開発

プログラム名	実施期間
内閣府総合科学技術・イノベーション会議（CSTI） 戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）「エネルギーキャリア」 （管理法人：国立研究開発法人科学技術振興機構）	2014年9月1日～ 2018年3月31日
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO） 「エネルギー・環境新技術先導プログラム」	2017年4月17日～ 2018年3月9日