

### ■シンガポール：南洋工科大学、発電と蓄電が可能な窓を開発

南洋工科大学（NTU：Nanyang Technological University）は2014年12月18日、発電と蓄電ができる窓を開発したと発表した。これは、液体電解質（Liquid Electrolyte Solution）を使ったガラス2枚で構成され、外部電源がなくても発電可能で、蓄電することもできる。NTUは、今後、発電・蓄電能力を高めて商業化を図るとしている。