

特許情報開示

名古屋工業大学

開示番号	発明の名称	発明の概要	出願番号	出願日
2705001	六方晶窒化ホウ素への異方性エッチング方法	六方晶窒化ホウ素またはその膜に、三角形、多角形の孔を形成する異方性エッチング方法を提供する。 導電性基板または非導電性基板上に、六方晶窒化ホウ素またはその膜を形成した後、異方性エッチングを施すことにより、六方晶窒化ホウ素またはその膜に三角形または多角形の孔を形成することを特徴とする。	2015-078841	2015/4/8
2705002	多価イオン電池電極	多価イオンを貯蔵可能な化学構造を有する有機分子を正極活物質として使用し、その有機分子の電解液への溶出を抑制する。 2個以上のカルボニル基を有する芳香族炭化水素化合物であり、更にそれらのカルボニル基が隣接する箇所が1以上ある有機化合物を電極活物質として用いたことを特徴とする。	2015-088389	2015/4/23