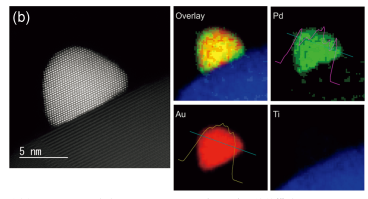


シリーズ「金属素描」

No. 22 パラジウム (Palladium)

産業技術総合研究所 佐 藤 剛





元素名:Palladium,原子番号:46,質量数:106.42,電子配置:[Kr]4d¹0,密度:11.995 Mg·m-³(295 K),結晶構造:面心立 方(室温~融点),融点:1825 K,沸点:3150 K⁽¹⁾,地殼存在量:1.5 ng·g⁻¹⁽²⁾.【写真】(a)Pd 水素透過膜(田中貴金属工業株式 会社 写真提供), (b)0.97%Au-0.22%Pd/TiO₂ 触媒の HAADF-STEM 像と同一粒子の EDS マッピング(産総研 三村直樹氏, 日吉範人氏写真提供)

貴金属の一つであるパラジウムはイギリスの化学者、物理 学者である W. H. Wollaston によって1803年に発見され, その前年に発見された小惑星パラスにちなんで命名された. 用途として最も身近なのは歯科材料だろう. 治療に使われる 銀歯は金-銀-パラジウム合金であり、硬度調整、銀の硫化防 止、耐食性などからパラジウムが 20 mass%以上含有されて いる(3).

工業用としては、触媒として利用価値の高い金属である. 2010年にパラジウム触媒によるクロスカップリング反応 で、鈴木、根岸、ヘックの3氏がノーベル化学賞を受賞し たように, 有機合成や水素化などの化学工業プロセスに, 錯 体や塩,担持微粒子などの形で用いられる.

もう一つ重要な触媒用途が自動車排ガス処理で、パラジウ ム需要の実に80%以上を占めている⁽⁴⁾. ガソリンエンジン 用の3元触媒は、白金、ロジウム、パラジウムの微粒子 を、アルミナ等をコートしたハニカム状のセラミックまたは 金属の支持体に分散担持したものであり、排ガス中の炭化水 素と一酸化炭素を酸化し、窒素酸化物を還元する. この中で パラジウムは主に酸化触媒として作用し, 現在の3元触媒 では欠かせない成分となっている. 高温など過酷な環境にさ らされるため、高分散した金属粒子のシンタリング(焼結)な ど耐久性や寿命が大きな課題であるが、例えばダイハツ工業 ㈱は、ランタン、鉄のペロブスカイト型複合酸化物結晶にパ ラジウムを置換し、還元雰囲気ではナノサイズ粒子として結 晶外に析出し,酸化雰囲気ではペロブスカイトに固溶する自 己再生メカニズムを利用して粒子の肥大化を防ぎ、長寿命化 とパラジウム使用量の削減を図っている(5).

パラジウムは水素吸蔵能を有する金属としても知られ、こ の性質を活用した例が水素分離膜である. 金属格子中を拡散

できる原子は大きさから水素に限られるので、超高純度水素 を分離することができる. 化学反応と同時に水素分離を行う 膜型反応器などの研究も進められている(6). 近年では、パラ ジウムの水素の吸収について,表面を金との合金とすること で吸収速度が促進されるといった報告がある(7). 水素の吸着 には活性を示さない金と合金化することでの相互作用は興味 深い. また、金とパラジウムの組み合わせは触媒としても関 心が高い対象である(8). ゼロエミッション, カーボンニュー トラルがうたわれる社会情勢において水素利用への期待は大 きく、パラジウムの研究もその一端を担うものと考えられる.

ところで、比較的安価な貴金属として利用されてきたパラ ジウムだが、ここ数年、価格が急騰しており、現在では自金 や金よりも高い価格となってしまった. 主な理由は、ガソリ ン自動車用排ガス触媒の需要増加に対し、ニッケルや白金の 副生物として産出されるため増産が難しいという需給ギャッ プであるという(4). 自動車の電動化が進むとガソリンエンジ ンの生産が頭打ちになるときが来るかもしれない. そのとき パラジウムの需要と価格はどうなるであろうか.

- (1) 金属データブック改訂4版,日本金属学会:丸善,(2004).
- (2) R. L. Rundnick and S. Gao: "The Crust", Elsevier Ltd., (2004), 1-64.
- (3) 日本工業規格: JIST6106, "歯科鋳造用金銀パラジウム合金".
- (4) 野尻大介:ペトロテック, 43 (2020), 833.
- (5) H. Tanaka, et al.: Top. Catal., 16/17(2001), 63-70.
- (6) 佐藤剛一: まてりあ, 50(2011), 11-18.
- (7) K. Namba, et al.: Proc. Natl. Acad. Sci., 115(2018), 7896-7900.
- (8) N. Mimura, et al.: Catal. Lett., 144(2014), 2167-2175.

次回! 金属素描 No. 23 ニッケル