CFRL ニュース No. 88

(2014. 11. 20)

Cold Fusion Research Laboratory (Japan) Dr. Hideo Kozima, Director

E-mail address; cf-lab.kozima@nifty.com

Websites; http://www.geocities.jp/hjrfq930/

http://web.pdx.edu/~pdx00210/

News のバックナンバーその他は上記ウェブサイトでご覧になれます

常温核融合現象 CFP (The Cold Fusion Phenomenon)は、「開いた(外部から粒子とエネルギーを供給され、背景放射線に曝された)、非平衡状態にある、高密度の水素同位体(Hand/D)を含む固体中で起こる、核反応とそれに付随した事象」を現す言葉で、固体核物理学(Solid-State Nuclear Physics)あるいは凝集体核科学(Condensed Matter Nuclear Science)に属すると考えられています。

CFRL ニュース No.88 をお送りします。この号では、次の記事を掲載しました。

- 1. CFP 研究の歴史から(2) Morrey et al. (1990) による ⁴2He の測定
- 2. XLPE (Cross-linked Polyethylene) における核変換の新しいデータ
- 3. JCF15 が 11 月1-2日に、北海道で開催されました

1. CFP 研究の歴史から(2) — Morrey et al. (1990) による ⁴₂He の測定

常温核融合現象(CFP)の研究の歴史の中で、既存の分野の科学者が CFP の研究 に手を下した例は、最初期の数か月を除いて、そんなに多くはありません。先号で触れた DOE Report 1998 と DOE Report 2004 では、多くの専門家が実験データの検証に携わっていますが、自ら手を下して実験をしたわけではありません。

そのような状況の中で、⁴₂He の存在という CFP の存在の基本機構にかかわる問題 については、ヘリウム測定の専門家がこの現象の解明に協力してくれた事実を重く受 けとめるべきであろう。

DOE (Department of Energy, USA) の the Energy Research Advisory Board が CFP の実験データを検証しているのと並行して、University of Utah (U-o-U) の要請 request により、the Pacific Northwest Laboratory (PNL) が U-o-U の選んだ六つの研究機関を統括して、提供された5個の Pd 資料のヘリウム含量を測定した。結果は、1990年にアメリカ原子力学会の機関紙 Fusion Technol. に発表された [Morrey 1990]。読者の便宜のために、この論文をこのサイトに掲示した:

http://www.geocities.jp/hjrfq930/News/news.html

ヘリウム測定の専門家集団による実験結果は、次のようにまとめられる。まず、試料中に 3_2 He は検出されず、 4_2 He は表面領域でのみ測定され、その量は Fleischmann et al. [Fleischmann 1989] の予想した d-d 融合反応

$$d + d \rightarrow t (1.01 \text{ MeV}) + p (3.12 \text{ MeV}),$$
 (1)

$$d + d \rightarrow {}^{3}_{2}\text{He }(0.82 \text{ MeV}) + n (2.45 \text{ MeV}),$$
 (2)

$$d + d \rightarrow {}^{4}_{2}\text{He} + \gamma (23.8 \text{ MeV}) \tag{3}$$

の反応(3) における過剰熱とヘリウム原子数の関係とは合わなかった。 彼らの結論要旨は、次のように述べている:

"It cannot be proven that the minimal excess heating in one of the rods reported by Fleischmann and Pons can be attributed to the formation of ⁴He, although the possibility that some ⁴He could have formed during electrolysis cannot be ruled out. If ⁴He were generated, the mechanism must be surface related, not bulk related. No attempt was made to measure any helium or tritium hat might have left the cathode surface as gas during electrolysis. The results presented cannot, unfortunately, confirm the existence or nonexistence of cold fusion via helium production. However, they provide a basis for follow-on experiments that should lead to a final conclusion."

この結論は、多くの場合、常温核融合現象の存在を否定するものと受け取られているのではないかと思われる。しかし、予想に合わない多数の実験結果は無視し、予想に合う実験結果を追い求めるということが行われているとしたら、非科学的で不合理なことではないだろうか。

実験結果を謙虚に受け取り、融合反応(1)-(3)に囚われずに考えると、それが CFP の存在を肯定し、その後に発見された核変換の実験事実と整合的に理解できる ものであることは、我々の解析が示している [Kozima 1998, 1999, 2006, 2014]。

ここで注意しなければならないことは、ヘリウムの精密測定が決して容易なものではないことである。既存の分野の科学者が CFP の研究に手を下したもう一つの例は、SRI (Stanford Research Institute) の McKubre たちが提供した試料に含まれる He を精密測定した W.B. Clarke の実験である。 Clarke は He の測定に関するエキスパートであり、血液中の微量 He の測定をしているその技術には絶大の自信を持っていたようである。その測定結果は、融合反応(1)-(3)とは一致するものではなかった。しかし、上記のMorrey et al.の実験結果と同様に、異なる視点からの解析によって、科学的に解釈できることを示すことができる [Kozima 2002].

以上 ⁴₂He の測定に関する歴史を簡単に述べたが、科学における真理の探究は、予見を離れて謙虚に事実を見つめることが要求されるものである。当たり前のことであるが、常温核融合現象の研究では、必ずしも常識となっていないように感ずるのが杞憂であれば幸いである。

Morrey et al. の実験データで、もう一つ注目すべきことは、核反応が試料表面で起

こっていることの確認である("If ⁴He were generated, the mechanism must be surface related, not bulk related.")。この特徴は、その後の多くの実験によって確かめられ、我々のモデルによって説明されている [Kozima 1999].

その後のデータも、常温核融合現象が試料表面で起こることを示しており、CFP の一つの特性と考えてよいであろう。

引用文献

[Fleischmann 1989] M. Fleischmann, S. Pons and M. Hawkins, "Electrochemically induced Nuclear Fusion of Deuterium," *J. Electroanal. Chem.*, **261**, 301 – 308 (1989).

[Kozima 1998] H. Kozima, *Discovery of the Cold Fusion Phenomenon* (Ohtake Shuppan Inc., 1998). ISBN 4-87186-044-2. Section 11.8, "Generation of ⁴He and *Proton*."

[Kozima 1999] H. Kozima, K. Arai, M. Fujii, H. Kudoh, K. Yoshimoto and K. Kaki, "Nuclear Reactions in Surface Layers of Deuterium-Loaded Solids," *Fusion Technol.* **36**, 337 (1999).

[Kozima 2002] H. Kozima, "An Explanation of Data Sets obtained by McKubre et al. (Excess Heat), Clarke (Null Results of ⁴He, ³He) and Clarke et al. (Tritium) with 'Arata Cell'," *Proc. ICCF9*, pp. 182 – 185 (2002).

[Kozima 2006] H. Kozima, *The Science of the Cold Fusion Phenomenon*, Elsevier Science, 2006. ISBN-10: 0-08-045110-1. Section 2.8, "*Helium-3 and Helium-4*."

[Kozima 2014] H. Kozima, "Nuclear Transmutations (NTs) in Cold Fusion Phenomenon (CFP) and Nuclear Physics," *Proc. of JCF14: 14-15*, pp. 168 – 202 (2014). And *Reports of CFRL* (*Cold Fusion Research Laboratory*) **14-3**, 1 – 35 (March, 2014) posted at CFRL website:

http://www.geocities.jp/hjrfq930/Papers/paperr/

[Morrey 1990] J.R. Morrey et al., "Measurements of Helium in Electrolyzed Palladium," *Fusion Technol.* **18**, 659 (1990).

2. XLPE (Cross-linked Polyethylene) における核変換の新しいデータ

Kumazawa et al. による XLPE (Cross-linked Polyethylene) の核変換についての優れた実験データについては、すでに論文(1)-(3)で解析し、我々のモデルによって、核物理学を使った、つじつまの合った(consistent な)説明が可能であることを示しました。CFP の研究対象とは考えられていなかった XLPE で見いだされた核変換であるという意味で、Kumazawa et al.の実験データが貴重なものであることは、多くの人々が述べていることでもあります。

その後 Kumazawa et al. は、彼らの観測した新しい元素が、核変換によって生ずることを確認するために、X線、 γ 線、中性子の発生の有無を確認する実験を行い、その結果を論文(4) に発表しました。

この論文で、彼らは新しい核²¹⁴Pb と²¹⁴Bi からのガンマ線を観測しました。Pb と Bi は実験系には存在しなかった元素であり、この結果は彼らが以前の論文で報告した元素を含め、XLPE で核変換によって新しい元素が生ずることをはっきりと示しています。この論文の内容を含む、XLPE における核変換の実験データの包括的な説明は、近日中に発表する予定です。論文(4)の要旨を下に引用します。

(Abstract of the paper by Kumazawa et al. (2012))

We have observed and reported that weak γ -ray was radiated from water treed samples. In order to study the influence of inorganic impurities such as metal ions in XLPE on the radioactivity, we measured X/γ -ray and neutron carefully from XLPE samples immersed in NaCl and/or Pb(CH₃COO)₂ solution using BF₃, CdTe and NaI detector in the condition of low background radiation. The counting rate of CdTe detector increased linearly with that of NaI detector, but each counting rate was not proportional to the growth of water trees. Furthermore, definitive residual radiation in the water treed samples, which attenuated rapidly to background level within a few hours after beginning of measurement, was observed by a Ge detector. We consider that the γ -ray observed during and after HV applying was emitted from ²¹⁴Pb and ²¹⁴Bi, as a result of analysis of the energy spectra. It is, however, difficult to explain that atmospheric radon gas (²²²Rn) which decays to above isotopes accumulated abundantly in water treed samples, because HV was applied in an air-tight flask filled with the solution. On the whole, these phenomena on the radiation of X/γ -ray do not seem to be directly associated with the growth of water trees.

引用文献

- (1) H. Kozima, "An Explanation of Nuclear Transmutation in XLPE (Cross-linked Polyethylene) Films with and without Water Trees," *Proc. ICCF14* (August 10 15, 2008, Washington D.C., U.S.A.) pp. 618 622 (2010). And *Report of CFRL* (Cold Fusion Research Laboratory) **7–4**, 1 10 (December, 2007)
- (2) H. Kozima and H. Date, "Nuclear Transmutations in Polyethylene (XLPE) Films and Water Tree Generation in Them," *Proc. JCF8* (Kyoto, Japan, Nov. 29 30, 2007), pp. 44 50 (2008). And *Report of CFRL* (Cold Fusion Research Laboratory) **8–2**, 1 15 (August, 2008)
- (3) H. Kozima, "Nuclear Transmutations (NTs) in Cold Fusion Phenomenon (CFP) and Nuclear Physics," *Proc. of JCF14: 14-15*, pp. 168 202 (2014) and *Reports of CFRL*

(Cold Fusion Research Laboratory) **14-3**, 1 - 35 (March, 2014): Section 6.2. The latter paper is posted at CFRL website:

http://www.geocities.jp/hjrfq930/Papers/paperr/

(4) T. Kumazawa and R. Taniguchi: "A Study on Detection of Weak X/γ - ray with Growth of Water Tree", *IEEJ Trans. FM*, **132**, 1045 – 1052 (2012) (in Japanese with the summary in English)

3.JCF15 が 11 月1-2日に、北海道で開催されました

JCF15 (The 15th Meeting of Japan CF-Research Society) が11月 1—2日に開かれ、9編の論文が発表されました。プログラムと講演要旨 Abstracts が、次の JCF Website に掲示されています。

http://jcfrs.org/JCF15/jcf15-abstracts.pdf