UAP/UFOの破片調査

2020.11.08

2019.10.13

NPO ASTRO

代表理事 西野 公夫

Leased Wire Associated Press

Roswell Daily Record

RECORD PHONES

Business Office 2288

News Department 2287

M FER COPT.

CL 47, NUMBER 99. SUTABLISHED 1884

Hovies as Usual



The bindance strature mode pade the stress of the form of the first of the stress of the product where against the stress of the

Claims Army Is Stacking

Lays Protest Before Patterson

shad:

8. "Principles any past being per-liabled to employ either envisors or estillatory expended at their each challe in the preparation and presentation of their defense."

8. "Rivery effort is being made

RAAF Captures Flying Saucer Courts Martial On Ranch in Roswell Region

Washington, July a shad-on-ware Jenner (90-back eminance) In the State of the Stat

Defeat Amendment By Demos to Remove Many from Rolls

Security Council Paves Way to Talks Flying Disk On Arms Reductions Are Revealed

Section principle contractions or an approximate like lever presided. Can Wilman and the lever presided. Can Wilman and the lever presided can will be lever presided. Can Wilman and the lever presided with large axes what makes the lever presided with large axes what makes the lever beautiful to the lever presided with large axes what lever we seek that the lever presided with large cloth at \$10 mount \$0 mount \$0

Roswell Hardware Man and Wife Report Disk Seen

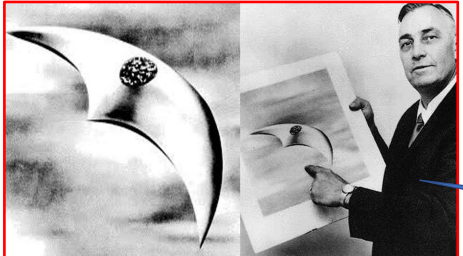
Total of Vision and Williams and that it appeared to it. Soriel' repto the figure of the figure of

No Defails of Ex-King Carol Weds Mme. Lupescu



Former King Carol of Romania and Mme. Ema Lupesca relax aboard the S. S. America bound for Cuba and Mexico. in May, 1941. A member of Carol's household in Ro de laneto said the ex-king and his companion for 23 years in negs and exile were recently married at their hotel Coperations Palace sizes. (AP Weephote).

Miners and Operators Sign Highest Wage Pact in History



1947年6月24日 ケネス・アーノルド 空飛ぶ円盤目撃





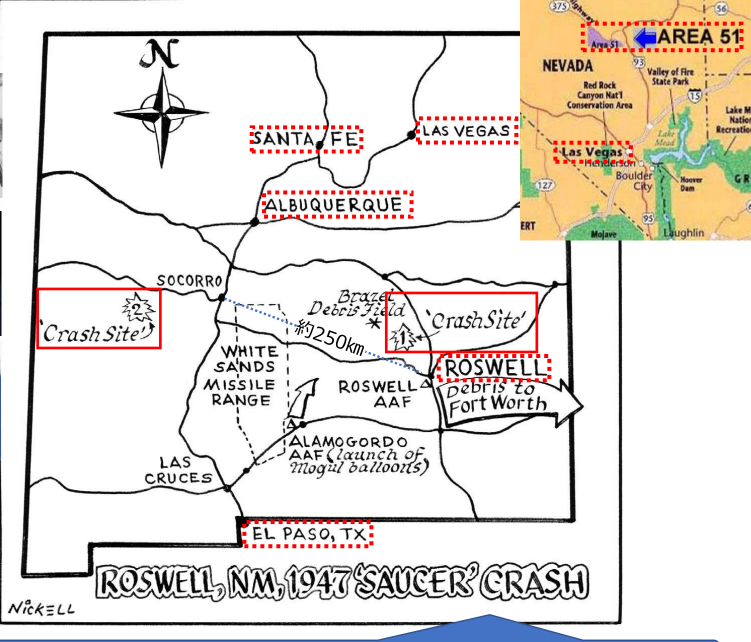
Five airmen demonstrate a radar device being attached to a weather balloon on 07/11/1947

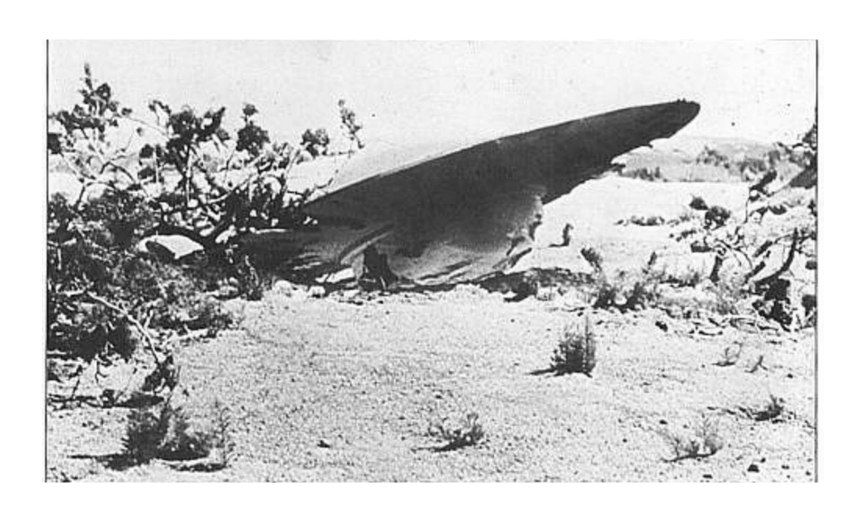




退役空軍中佐 Richard French 2012年に証言

- ・墜落は2ヶ所
- ・電子パルス銃で撃墜









TTSA

UFO/UAP由来の材料サンプルを調査

Project **ADAM**, **A**cquisition & **D**ata **A**nalysis of <u>Materials</u> 2018年8月スタート

fragments, debris, alleged extraterrestrial metal







The **DIA** provides defense intelligence to war fighters, planners, and policy makers.



Dr. Hal Puthoff フィールド推進理論の重鎮 リモートヴューイング専門家



ハロルド・ピュートフ氏 スティーブ・ジャスティス氏 Steve Justice ロッキードマーチン社 スカンクワークス 元プログラムディレクター



クリス・メロン氏 Chris Mellon 元国防副次官補



ジム・セミバン氏 Jim Semivan 元CIA職員

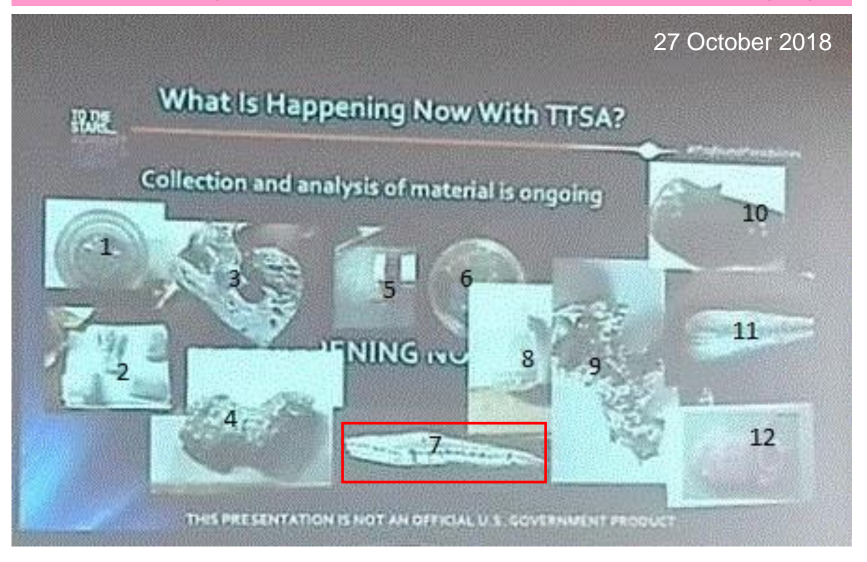


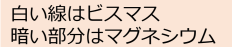
MTV Music Awardsの受賞者

ブリンク182のリードシンガー、トム・デロンジ

・TTSAの元 国防省 ペンタゴンの ルイス・エリゾンド 氏が、イタリア のUFO研究団体 CENTRO UFOLOGICO NAZIONALE [CUN]を訪れ、 UFO破片の収集状況をプレゼンテーション。⇒ **12種類**

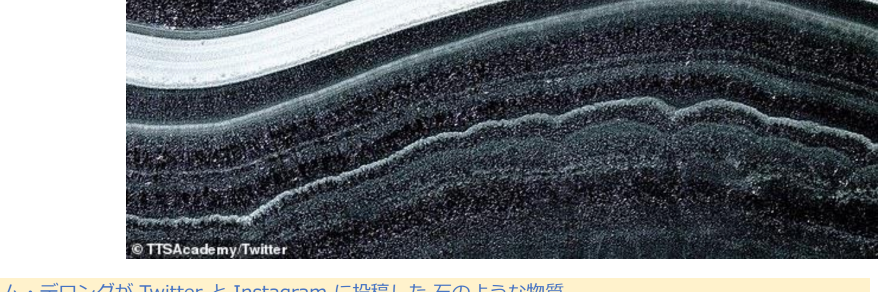
What is happening now with TTSA? Collection and analysis of material is ongoing











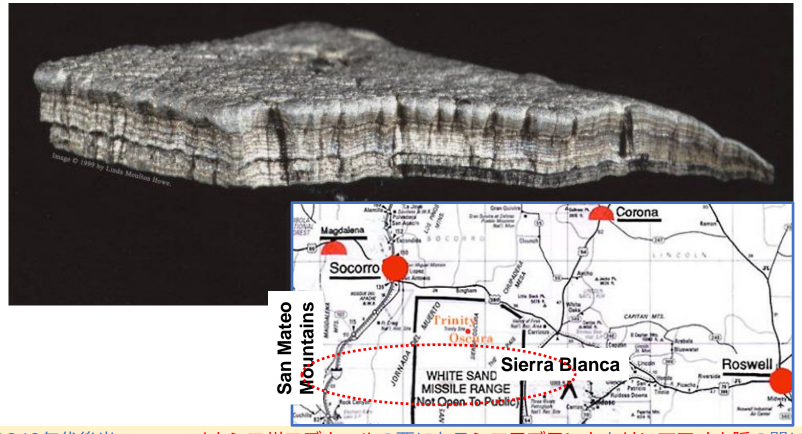
トム・デロングが Twitter と Instagram に投稿した 石のような物質

They posted pictures of the stony substance on Twitter and DeLonge's Instagram.

- ・非常に高温にさらされたためと思われる、歪みや損傷がありますが、燃えませんでした。
- ・原子的に整列し、**金属のわずか数ミクロンの中に、80層もの層**ができています。
- ・太陽系で作るとすれば、重力のないところで作られる必要があると考えています。それは宇宙空間で作らなければなりません。
- ・仮に、このような物質を作れる機械を制作したとすれば、純度の異なる金属の3Dプリンターとなり、数億ドルの費用が掛かるでしょう。そんな事はできません。
- ・原子構造だと思います。テラヘルツで放射すると、質量が失われ、奇妙な反応をします。
- ・それはある種の倍音を共鳴し、軽くなり、十分なパワーのテラヘルツであれば、浮かびます。
- だから私たちは、皆さんにこのようなものを見せようとしています。
- ・導波管、質量削減、新しいメタマテリアル、および その他の多くの可能性が、新しい研究 の一部として、すでに始まっており、さらに多くの研究も計画しています。
- ・ビスマスとマグネシウムから成る多層の金属サンプルでした。ビスマス層は、髪の毛より細く、マグネシウムは、髪の毛の10倍ほどの太さでした。
- ・恐らく、先進的な航空宇宙機の衝突から回収されたものでしょう。クラッシュしているようです。
- ・問題は、この材料は 何なのか ということでした。**すべての国立研究所を調べ、冶金学者と話し、 発表論文にある構造を調べました。誰かが作ったという証拠はどこにも見つかりません**でした。
- 第二に、この素材を再現しようとする試みをしましたが、ビスマス層とマグネシウム層を結合 させることができませんでした。
- ・第三に、材料分野の人々と話をしたとき、**なぜ誰かがこのようなものを作りたいのかわからない、 と言っていました。どんな機能を有するのか分からない**。
- ・メタマテリアルと呼んでいる領域に移動すると、正確にこれらの寸法の材料のこの組み合わせが、 非常に高い周波数の電磁波放射テラヘルツ周波数用の優れた微細導波管であることがわかります。
- ・それは、**波長は60ミクロン**で、かなり小さいサイズです。しかし、この材料のメタマテリアルの側面により、**導波路として機能するこれらのビスマス層は波長の20分の1**になることがあります。
- ・通常、導波路を作成するときは、ほぼ波長の大きさにする必要があります。したがって、実際には、これはサブ波長導波路効果を伝播する材料である事が判明しました。なぜ誰かがそれをしたいのか、その答えはまだわかりません。



Linda Moulton Howe, science, environment and Real X-Files investigative reporter for Art Bell's *Dreamland* and *Coast to Coast* AM radio broadcasts from 1992 to 2004.



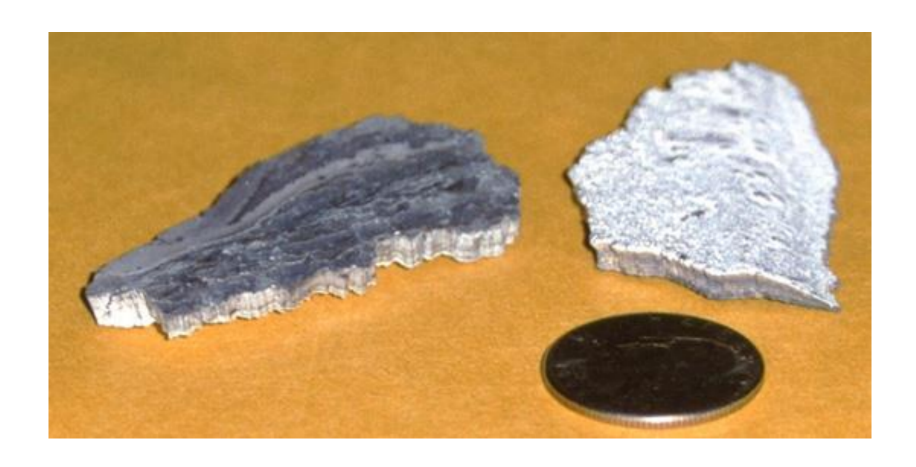
1940年代後半、ニューメキシコ州ロズウェルの西にあるシエラブランカとサンマテオ山脈の間に墜落していた「くさび形の船」の底部から出た地球外金属。

26層以上があり、1~4ミクロンの**ビスマス**(暗めの色)層と100~200ミクロンの**マグネシウム/亜鉛合金層**(銀色)が交互に重なっている。

米国陸軍の情報源から受け取った6個の破片は全て、先細部が曲率形状に「形成」されていた。

Alleged extraterrestrial metal from bottom of a "wedge-shaped craft" between Sierra Blanca and San Mateo Mountains west of Roswell, New Mexico, in late 1940s, made of 26+ alternating layers: 1 to 4 microns dark bismuth and 100 to 200 microns silver magnesium/zinc alloy.

Each of six pieces received from U. S. Army source were "formed" with a curvature that tapered.



1996年6月、匿名要求した大学教授による写真。

Photograph in June 1996 by university professor who requested anonymity.

ベル様、

昨年あたりから、あなたの放送をフォローしています。あなたやリスナーと、ロズウェルのUFOクラッシュに関連するいくつかの情報を、共有するかどうかを考えてきました。

私の祖父は、事件が報告された直後に クラッシュサイトに送られた捜査チームのメンバーでした。 1974年に亡くなりましたが、彼が私たちの何人かと座って、事件について話すことはありませんでした。 私は現在、軍隊に勤務しており、セキュリティクリアランスを持っています。(情報は)公開したくない、 (なぜなら)私のキャリアとコミッションを失うリスクがあるからです。

にもかかわらず、私は、祖父がロズウェルについて話してくれた事を、簡単に伝えたいと思います。そして、祖父が亡くなる前 祖父が実際に所有していた、保管用の「サンプル」を同封します。私の知るところでは、これらは UFOの破片の一部で、その後 ニューメキシコからオハイオ州のライト・パターソン空軍基地に送られた大きな破片に含まれていたモノでした。

祖父はそれらを「適切に」扱うことができ、金属サンプルは「純粋アルミニウム」であると話していました。それらは、古くて焼き戻されており、後世のために ティッシュペーパーに包まれビニール袋に入っている事に気付くでしょう。

Dear Mr Bell,

I've followed your Broadcasts over the last year or so, and have been considering whether or not to share with you and your listeners, some information related to the Roswell UFO Crash.

My grandfather was a member of the Retrieval Team, sent to the Crash site, just after the incident was reported. He died in 1974, but not before he had sat down with some of us, and talked about the incident. I am currently serving in the Military, and hold a Security Clearance, and do NOT wish to "go public" and risk losing my career and commission.

Notetheless, I would like to briefly tell you what my own grandfather told me about Roswell. In fact, I enclosed for your safekeeping "samples" that were in the possession of my grandfather until he died, and which I have had since his own estate was settled. As I understand it, they came from the UFO debris, and were among a large batch subsequenty, sent to Wright-Patterson AFB in Ohio from New Mexico.

My grandfather was able to "appropriate" them, and stated that the metallic samples, are "pure extract aluminum". You will note that they appear old & tempered, and they have been placed in tissue-paper, and in baggies for posterity.

Grandad spent a total of 26 weeks in the Team that examined and debriefed the lone survivor of the Roswell crash. Grandad's affiliation with the "project" ended, when the occupant was to be transported to a long-term facility. He was placed on-board a USAF Transport aircraft, that was to be sent to Washington, DC The aircraft and all aboard disappeared under mysterious and disturbing circumstances, enroute to Washington, DC.

祖父は捜査チームで合計26週間を活動し、ロズウェル墜落の唯一の生存者を調査・報告しました。

この生存者が長期施設に移動される事が決まった時に、祖父は「プロジェクト」から離れました。

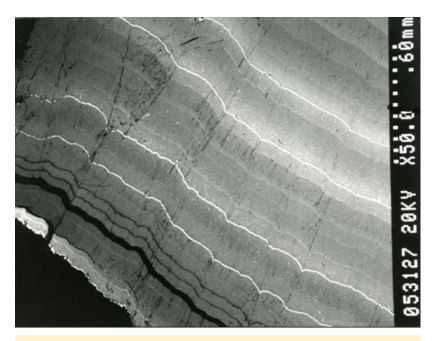
生存者は、ワシントンDCに送られる USAF輸送機の機内に乗せられました。 輸送機と搭載物のすべては、ワシントンDCへ向かう途中、神秘的で不穏な状況の下で姿を 消しました。

Grandad spent total of 26 weeks in the team that examined and debriefed the **lone survivor** of Roswell crash.

Grandad's affiliation with the "project" ended, when the occupant was to be transported to a long-term facility.

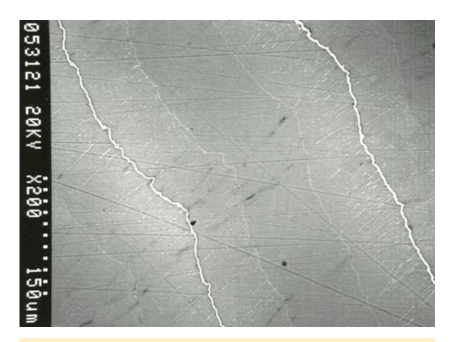
He was placed on-board a USAF Transport aircraft, that was to be sent to Washington, DC.

The aircraft and all aboard disappeared under mysterious and disturbing circumstances, enroute to Washington, DC.

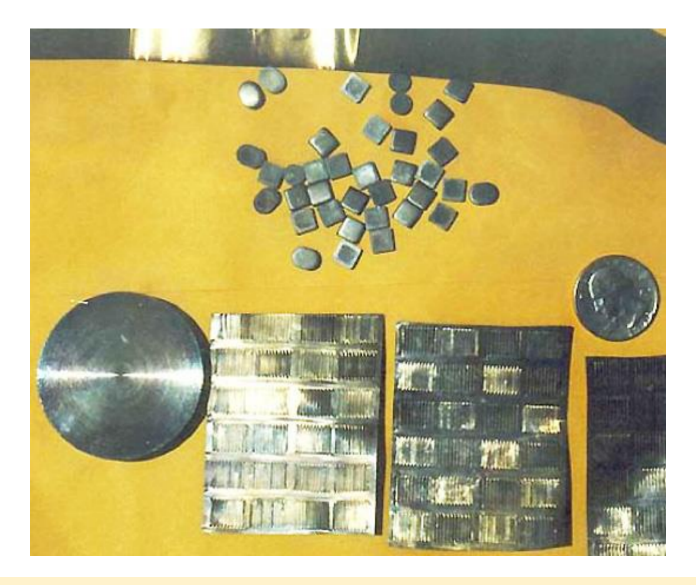


50x Magnification of Bi/Mg-Zn layered metal in Scanning Electron Microscope (SEM) set to a "back-scattering" configuration so that heavier elements show up brighter.

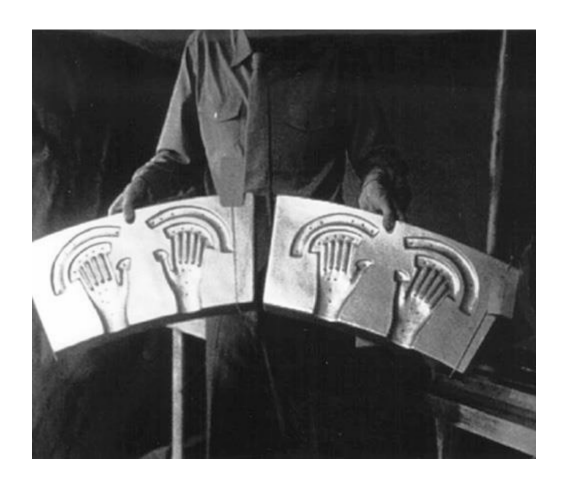
That's why the thin bismuth layers appear white. SEM by professor, June 1996.



Scanning Electron Microscope (SEM) photograph at 200 times magnification of the alternating layers of bismuth (thin white lines) and magnesium/zinc (shades of grey). SEM by professor, June 1996.



99% aluminum pieces sent by South Carolina Army source with April 10, 1996, first letter about his grandfather's samples allegedly pulled off bottom of wedge-shaped UFO that crashed "between San Mateo and Sierra Blanca Mountains" west of Roswell, but no specific date.



Panels with depressions of 6-fingered hand prints allegedly found with two 6-fingered humanoids in May 31 to June 2, 1947, recovery operation at crash site southwest of Socorro, New Mexico.

B&W photograph from 16mm film leaked to Ray Santilli, Owner, Orbital Media Ltd. in London, England, in 1995.

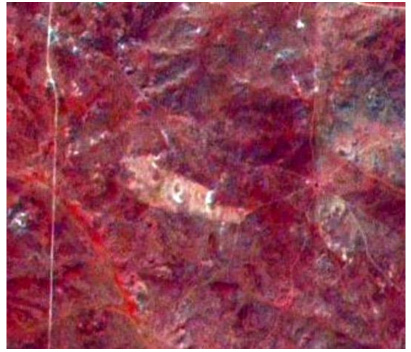


The alleged 1947 U. S. Army film of UFO crash debris near Socorro, NM, contained this I-beam with symbols that resemble ancient Greek letters.



July 1947 wedge-shaped UFO based on July 1947 military eyewitness illustrations.





Interplanetary Phenomenon Unit (IPU) document describes three UFO crash/retrieval sites referred to as LZ (Landing Zone) 1, 2 and 3, occurring between July 3 and 6, 1947. Landing Zone 1 was about 70 miles northwest of Roswell near Corona; Landing Zone 2 was on White Sands Proving Ground below the southern Oscura Peak; and Landing Zone 3 was 30 miles east of Alamogordo on the Mescalero Apache Indian Reservation.

Landsat multi-spectral satellite image showing the debris field.

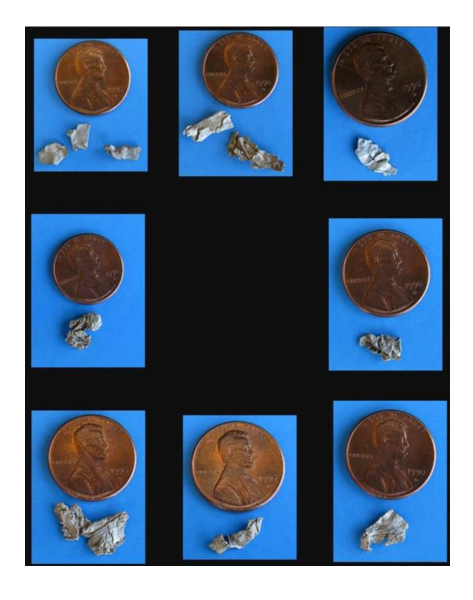
The image clearly shows a burn (or disturbed area) covering the exact location of the debris field as described by witnesses. (image credit: Frank Kimbler)



The artifact that has been analyzed. Specimen size about 10 mm long.
End fragment clipped off for testing. (image credit: Frank Kimbler)



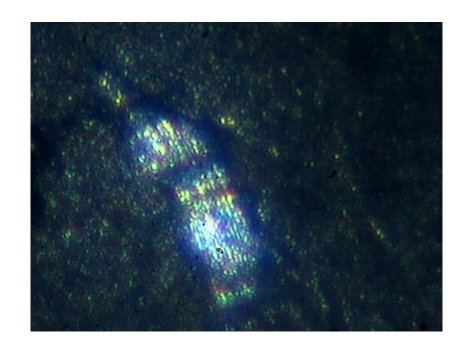
The buttons. Tentatively identified as military fatigue buttons late 40's early 50's.



Some of the metal alloy fragments found buried and scattered over the debris field area.



AH-1 under magnification shows banded $(\cancel{Z}\cancel{>})$ or layered structures in AH-1.



AH-1 under magnification shows more areas of banding.

END