

2015年度後期 国際宇宙法実践演習
第2回授業(後半)

宇宙条約の基本原則

2015年10月13日
神戸大学 大学院 法学研究科
高屋友里

◆今週の宇宙ニュース

10月6日 ノーベル物理学賞 東京大学 宇宙線研究所 所長の梶田隆章氏

<https://www.youtube.com/watch?v=WzHSI-NIYUI>

<https://www.youtube.com/watch?v=o-y4m6c2h8o>

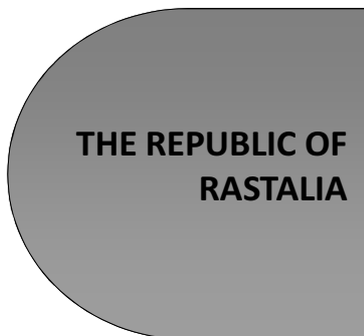
外からやってきたニュートリノは、鉱山を突き抜けてタンクに降り注ぎ、水の分子に当たって非常にかすかな「チェレンコフ光」を出す。それを、タンクの壁面にびっしりと並べた1万1千個もの「目」(光電子増倍管)で捉える。他の宇宙線による光に混じって、ニュートリノによる光がとらえられるのは1日平均8回。隣の制御室のモニターに映し出される光電子増倍管からの信号を、研究者が監視し続ける。

マンフレッド・ラクス宇宙法模擬裁判
MANFRED LACHS SPACE LAW MOOT COURT COMPETITION

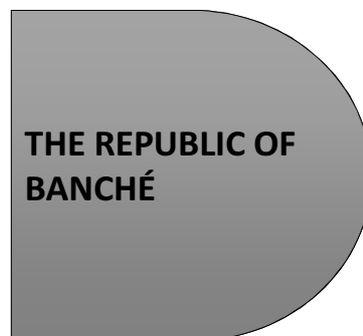
3

マンフレッド・ラクス宇宙法模擬裁判：
「宇宙デブリ、商業宇宙飛行、宇宙損害賠償事件」

Defendant



Applicant



4

END

5