

平成17年7月20日

報道機関各位

東北大学大学院理学研究科

地球ニュートリノ検出に関する最初の結果
についてのプレス・レクチャー

< 概要 >

東北大学大学院理学研究科附属ニュートリノ科学研究センターが主導する1000トン液体シンチレーター・ニュートリノ実験：カムランドは、原子炉ニュートリノ消失の発見、原子炉ニュートリノ振動の検証に続き、地球ニュートリノの初検出を目指して実験を継続してきました。

この度、最初の結果がネイチャー誌に掲載されるのを機会に、掲載日以前にプレス・レクチャーを下記のとおり開催いたします。

但し、この件に関する記事等の公開は、ネイチャー誌の規則により1週間後以降(28日以降)となりますので厳守願います。

なお、詳細については当日説明いたします。

記

日時：平成17年7月21日 13時30分

場所：仙台市青葉区荒巻字青葉6-3

東北大学大学院理学研究科附属ニュートリノ科学研究センター

(問い合わせ先)

東北大学大学院理学研究科附属ニュートリノ科学研究センター

教授 鈴木厚人 022-795-6720

022-217-5123

助教授 井上邦雄 022-795-6722