

2015 諾貝爾物理獎: 微中子振盪 討論會

時間：104年11月4日 12:00PM (星期三)

地點：國立清華大學 物理館中庭
(新竹市光復二段101號)

講者：耿朝強

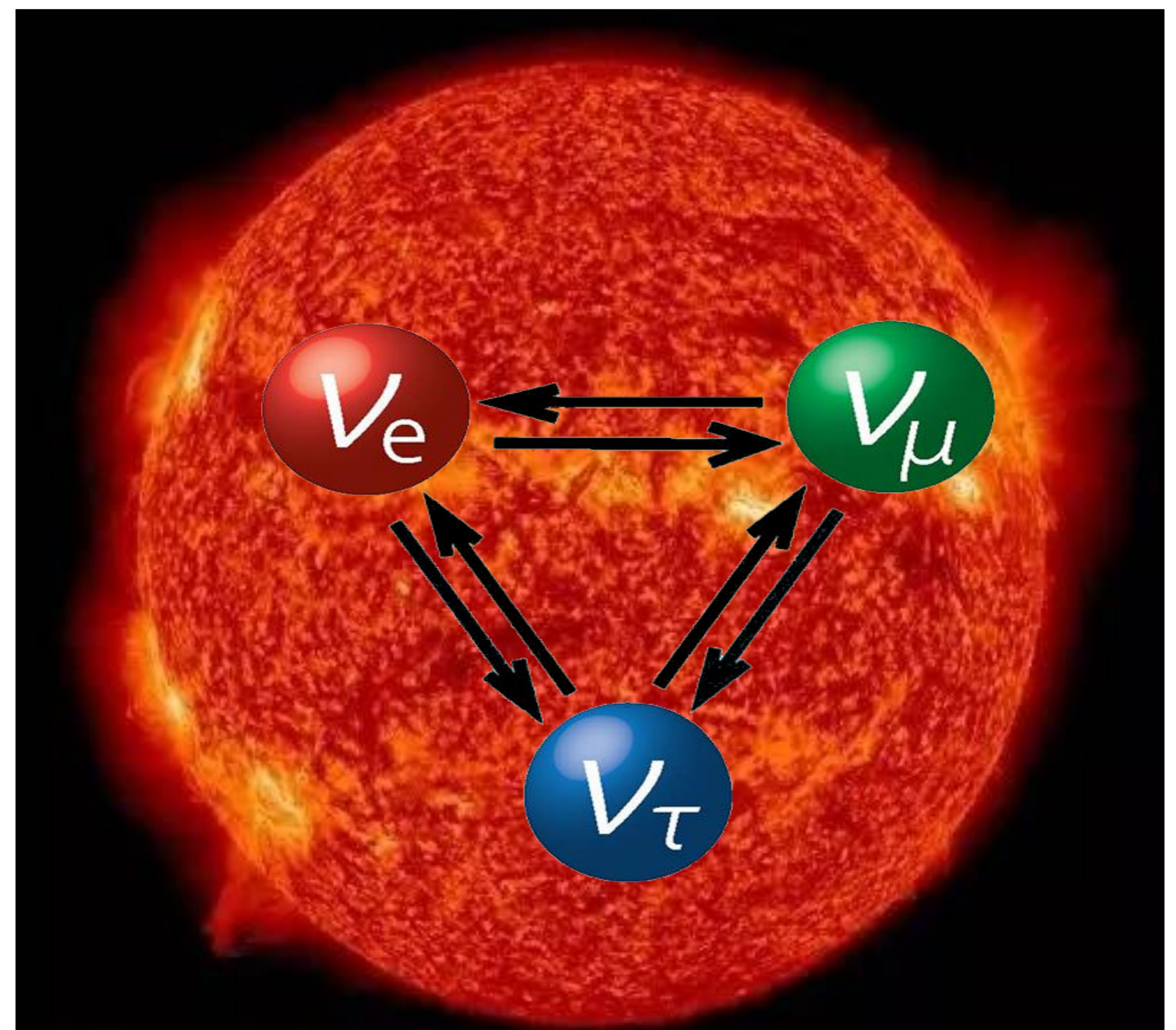
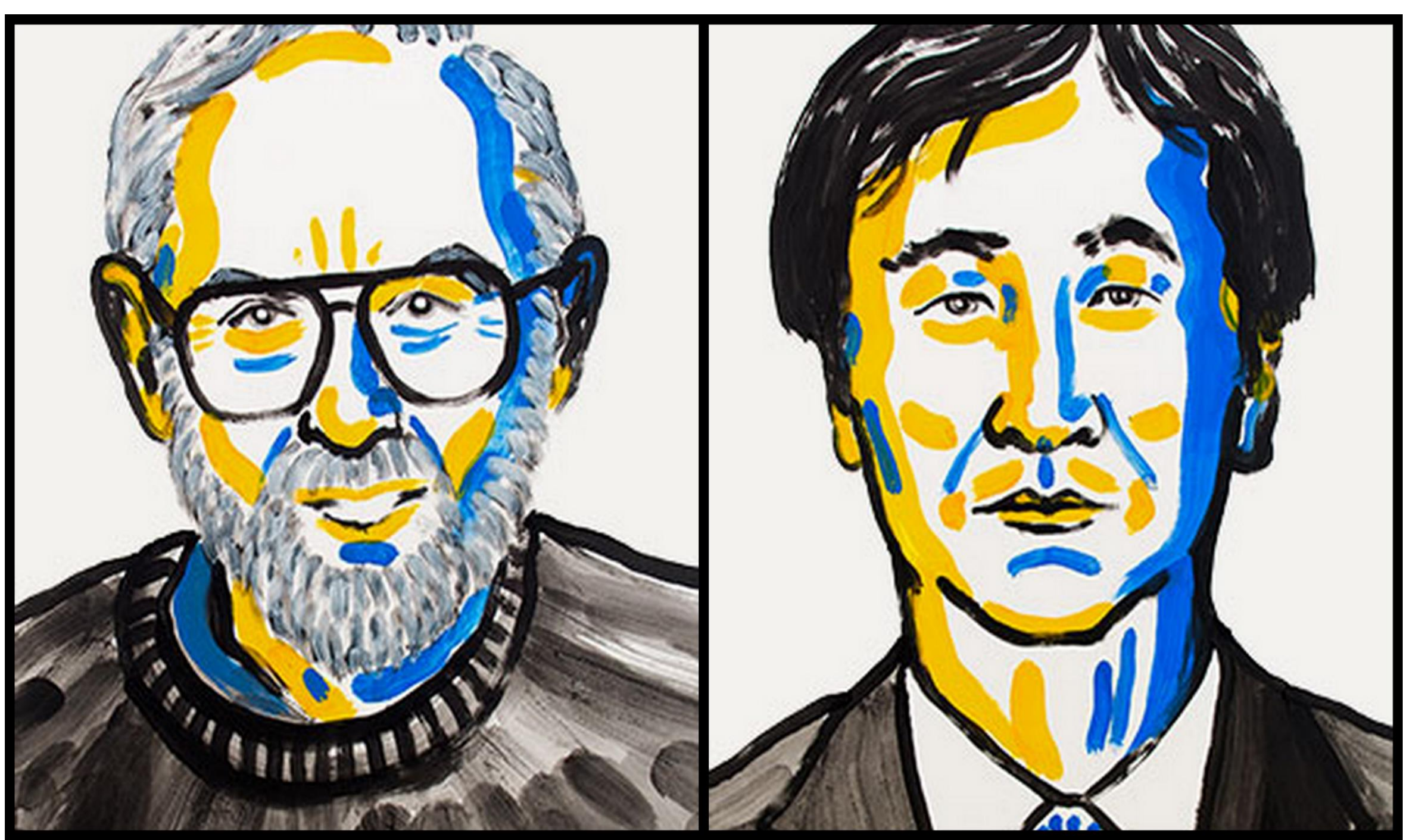
國立清華大學 物理系教授

國家理論科學研究中心 中心科學家



講題：2015 諾貝爾物理獎: 微中子振盪

微中子是已知整個宇宙中第二多的粒子，僅次於光子。本次演講將簡單介紹微中子的振盪現象、發現以及其所代表的重要意義，並由此簡單介紹今年諾貝爾物理獎得獎工作的來龍去脈。



主辦單位：國立清華大學 物理系

協辦單位：國家理論科學研究中心 (NCTS) 物理組



國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

