



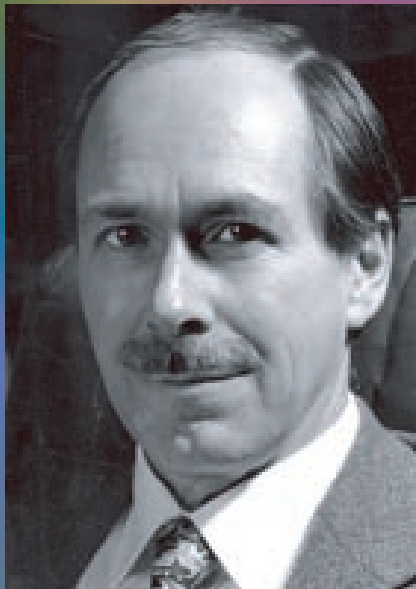
1999年度ノーベル物理学賞受賞



# G.'t Hooft 教授 講演会

日時: 2006年11月23日 (木) 午後6時

場所: 名古屋大学シンポジオンホール

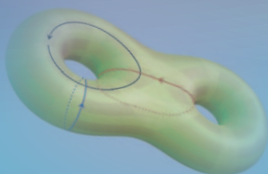


*Prof. Gerard 't Hooft  
(Utrecht University)*



## The Smallest Building Blocks of Matter

本年11月20日(月)–12月14日(月)に日本学術振興会の「著名外国人研究者招へい事業」により名古屋大学が招へいた1999年度ノーベル物理学賞受賞者Professor Gerard 't Hooft (オランダ、Utrecht大学)の一般聴衆向け学術講演会(使用言語:英語)を本学において行います。't Hooft教授は素粒子の電弱相互作用の量子論的構造の解明に対して1999年のノーベル物理学賞を受けました。同教授の業績はこれにとどまらず、素粒子論のあらゆる分野でその根幹を支える数々の重要な発見に満ちており、まさに現代物理学の巨人と呼ぶにふさわしい方です。この一般向けの講演では物理学の根底に対する深い洞察をご披露いただけるものと期待します。とくに専門外の方々のために用意していただいたご講演ですので、物理学になじみのない方もぜひご来聴ください。



主催: 名古屋大学

招へい: 日本学術振興会「著名外国人研究者招へい事業」

受け入れ研究者: 名古屋大学大学院理学研究科教授 山脇幸一 (052) 789-2862

<http://www.eken.phys.nagoya-u.ac.jp/tHooft>