

よい講義を行うのに教員の熱意だけで十分だろうか？

21世紀には記憶のメカニズムを理解した上での

科学的な教育法が求められている。

ノーベル物理学賞受賞者である

カール E. ワイマン教授が科学的な

科学の教育法について熱く語る。

# 21世紀の科学教育

SCIENCE EDUCATION IN THE 21st CENTURY:  
Using the insights of science to teach science

28 SEP 2009 13:30-15:00

平成21年度北陸先端科学技術大学院大学  
第1回 FD講演会

カール E. ワイマン教授講演

2009年9月28日(月) 13:30-15:00  
ホテル日航金沢 4階 鶴の間

Carl E. Wieman カール E. ワイマン

2001年に「希薄なアルカリ原子ガスでのボース=アインシュタイン凝縮の実現、および凝縮体の性質に関する基礎的研究」によりノーベル物理学賞を受賞。現在はカナダのブリティッシュ・コロンビア大学において科学教育プログラムに従事。

申込み  
問合せ先

北陸先端科学技術大学院大学  
学生課教務係

電話

0761-51-1936,1939

E-mail

kyoumu@jaist.ac.jp

## 申込み方法

参加無料  
同時通訳あり

参加をご希望の方は、①氏名②所属③職名を記載の上、  
件名を「JAIST第1回FD講演会参加申し込み」  
として、平成21年9月10日(木)までにメールでお申し込み下さい。

主催：北陸先端科学技術大学院大学

後援：大学コンソーシアム石川

**JAIST**  
JAPAN  
ADVANCED INSTITUTE OF  
SCIENCE AND TECHNOLOGY  
1990