

京大21世紀COE「物理学の多様性と普遍性の探求拠点」
COE公開セミナー

「科学の光と影

ースペースシャトル・コロンビアに学ぶ」

(Understanding the Columbia Shuttle Accident)

米国スタンフォード大学教授 D. D. Osheroff

(超流動ヘリウム3の発見で1996年ノーベル物理学賞受賞)

概要：2003年2月のスペースシャトルコロンビア号爆発事故の調査委員会メンバーであった講演者が、シャトル事故の調査から巨大科学の進歩に潜む問題について語る。



日時：2004年11月22日(月)
13:30~15:00(開場13:00)
場所：京都大学 芝蘭会館
稲盛ホール(075-753-9336)

入場無料
一般の方のご来聴歓迎します
英語の講演です(通訳なし)

連絡先：
京都大学低温物質科学研究センター
柴田晶子(075-753-4057)



関連する講演会

京都大学低温物質科学研究センター

“Evidence That Low Density Aerogels Stabilize a
New Superfluid ^3He State Near T_c ”

講師：D. D. Osheroff

日時：2004年11月26日(金) 16:00~17:00

場所：京都大学 理学研究科5号館(物理教室) 第4講義室

