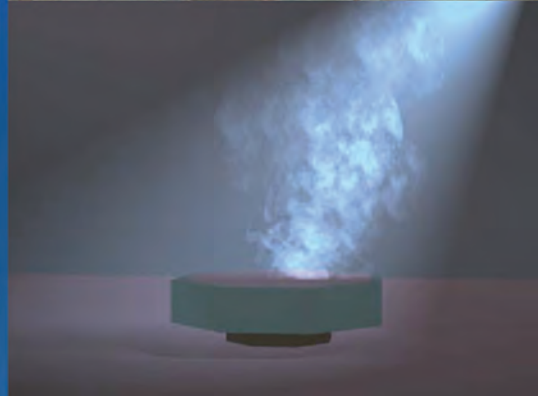


# 現実感のあるCGへの挑戦

自然物・自然現象の可視化、光の表現を中心に、現実感のあるCG（コンピュータ・グラフィックス）への挑戦について、学生や一般の方々にもわかるように、  
圧倒的なインパクトを持つ豊富な実例とともに、  
やさしく楽しくお話しいたします。



【開催日】 2016年

11月30日(水)

【時間】 14:50～16:20

【場所】 尾道市立大学  
E棟4階401講義室

【講師】 にしたともゆき  
西田 友是 先生

【モデレータ】 高山 毅  
(尾道市立大学経済情報学部教授)

【参加資格】 学内外どなたでもご参加  
いただけます。

参加費無料・申込不要



にしたともゆき  
西田 友是 先生プロフィール

東京大学名誉教授、広島修道大学経済科学部経済情報学科教授、  
UEIリサーチ所長。

1967年 - 広島県立広島皆実高等学校卒業  
1973年 - 広島大学大学院工学研究科修了、  
マツダ株式会社入社  
1979年 - 福山大学工学部電子電気工学科講師  
1988年から1年間米国ブリガムヤング大学客  
員研究員  
1990年 - 福山大学教授  
※ 福山大学在勤時には、尾道市に居住。

1994年より東京大学理学部非常勤講師  
1998年10月 - 東京大学大学院理学系研究科  
情報科学専攻教授  
1999年 - 東京大学大学院新領域創成科学研究  
科複雑理工学専攻教授  
2009年 - 画像電子学会会長  
2013年より現職。

長年のCG界への功績に対して、2005年、米国ACM SIGGRAPHからCG界のノー  
ベル賞と言われるクーンズ賞を受賞。2006年、NICOGRAPHからCG-Japan Award  
も受賞。こうした功績から、2006年3月、画像電子学会において、CG関連の優秀論  
文の著者に与えられる賞「西田賞」が創設された。

著書：『3次元コンピュータ・グラフィックス』（昭晃堂）、『コンピュータによる画像  
生成』（大学教育出版）、『ビジュアルコンピューティング—3次元CGによる画像生  
成』（東京電機大学出版局）ほか多数。

主 催：尾道市立大学情報科学研究会  
後 援：情報処理学会中国支部  
電子情報通信学会中国支部  
協 力：尾道市立大学地域総合センター

お問合せ：尾道市立大学情報処理研究センター  
TEL 0848-22-8311 (代表)  
E-mail ict-rc@onomichi-u.ac.jp  
URL <http://www.onomichi-u.ac.jp/>