

# コンピュータによる未来の教育にむけて ～アラン・ケイ プロジェクト 講演会～

2002年11月23日(土)

参加費：無料

京都大学 医学部構内 先端科学研究棟 1F 講義室  
(京都市 左京区 吉田近衛町)

100名程度収容可能な会場です



IT時代の教育のありかたを実践的に研究するプロジェクトを、京都大学と京都市および関係機関(京都市教育委員会、京都ソフトウェア)が中心となって行っています。このプロジェクトの中心となるのは「パソコンの父」と呼ばれるアラン・ケイ博士の小中高生向けの教育プロジェクト(NHK教育テレビ「未来への教室」平成14年4月6日、13日放映)で、博士のご協力により京都でもスタートすることになりました。また、これと連動する形で、21世紀型教育コンテンツの開発、知的財産権教育、高等学校に来年度から新たに導入される科目「情報」の教育およびウェブベースの教育などを含めたプロジェクトも開始いたします。本年9月29日、キャンパスプラザ京都でアラン・ケイ博士を迎えてプロジェクト発足記念講演会を催しました。

今までに、アラン・ケイ博士自身や博士の考え方に影響を受けた人々が日本でも「未来への教室」を実現するための様々な実践活動を行ってきました。本講演会では、それらを振り返るとともに、11月21、22日に京都の小学校で行われたばかりのワークショップの報告も行います。また、「未来への教室」のためのソフトウェアであるスクイークのデモを見たり、実際に触ってみることができます。一般市民、学生の方々の参加を広く募集しております。この貴重なイベントをぜひ見て体験して下さい。**また、この機会にプロジェクトを手伝っていただけるボランティアも募集致します。**

## プログラム

- |       |  |  |
|-------|--|--|
| 13:10 | オープニング                                 | 上林弥彦(京都大学) 大石賢治(京都ソフトウェア)  |
| 13:15 | 米国での活動の背景(逐次通訳)                        | Kim Rose(ビューポイントリサーチ研究所)、<br>Roxanne Maloney(シリコンバレー-ジャパンコネクション) |
| 13:40 | スクイークトイズ入門-作品紹介                        | 阿部和広(ビューポイントテクノロジー)、西原聡士(フリーランス)                                 |
| 14:20 | CAMPスクイークワークショップ                       | 森秀樹(CAMP)  |
| 14:40 | パソコン道場と電子情報通信学会                        | 浅見徹(KDDI研究所)   |
| 15:00 | コーヒーブレイク                               |  |
| 15:20 | 「スクイークで他に何ができる？」<br>～米国の子供達の作品紹介～      | Kim Rose, Roxanne Maloney  |
| 16:00 | 京都の小学校におけるワークショップ                      | 木實新一(京都ソフトウェア)<br>Kim Rose, Roxanne Maloney                      |
| 16:30 | 自由なディスカッション(会場では、実際にSqueakに触れることができます) |  |
| 17:00 | クロージング                                 | 和田隆秀(京都市教育委員会)   |



主催：京都大学情報学研究所社会情報専攻上林研究室  
(文部科学省・科学研究費地域連携推進研究費による)

京都市

京都市教育委員会

政府出資特別法人 京都ソフトウェア

連絡先：京都大学大学院情報学研究所上林研究室  
高田ひとみ (takada@db.soc.i.kyoto-u.ac.jp)

次回はアラン・ケイ博士をむかえて1月末から2月にかけて実施します



市バス京大正門前を降りたところ(東一条の交差点)から西南方向の斜めの道を通り、芝蘭会館の向かいの入り口に入り、右側の5階建ての建物。または、京阪電車丸太町駅より徒歩10分。(車でのご来場はご遠慮下さい)