



報道関係者各位

2012年12月10日

慶應義塾大学グローバルセキュリティ研究所

**ロボット技術を応用した未来の乗り物(パーソナルモビリティ)を
架空企業が Web サイトで発表
～ 評価・提案をオンラインで募集する実験 ～**

慶應義塾大学グローバルセキュリティ研究所(東京都港区)は、ロボット技術を応用した未来のパーソナルモビリティ(1人乗り移動機器) Curimo(キュリモ)を企画構想し、その成果を Web サイトでプロトタイプ化し、12月10日よりインターネット上でアンケートによる受容性評価を行います。本評価は、ロボット技術の応用によって人間の共感力を引き出す「共感インタラクション」をテーマとするロボティックサービスデザイン研究プロジェクトの一環として行われます(研究統括: 武山政直 経済学部教授・グローバルセキュリティ研究所副所長)。

本研究は、パーソナルモビリティを提供する架空企業コラボティクス社が、2028年にロボット技術を応用したパートナー型パーソナルモビリティ Curimo を発売することを想定し、その製品とサービスの概要や魅力を、架空の製品や企業の Web サイトを通じてプロトタイプ化します。サービスデザインの分野では、このようなプロトタイプ手法は“リバース考古学”と呼ばれ、まだ見ることのできない未来社会の暮らしやビジネスを、その証拠物件を通じて想像的に描き出す効果を持ちます。それらのプロトタイプを用いて未来の生活を提示するとともに、その内容についての評価やさらなる提案を一般から募集します。

この取り組みについて、是非ご取材、ご紹介頂きたくお願い申し上げます。

(1) 実施期間:

2012年12月10日(月)～12月31日(月)

(実施期間は進行状況に応じて変更する可能性があります)

(2) 媒体:

専用 Web サイト (<http://curimo.com/>) (3頁の図参照, 実験主旨は <http://keglab.jp/rsd/> を参照)

12月10日より公開している上記サイトへの投稿形式にて意見やアイデアを募集します。

(3) 概要とねらい:

2028年の未来のパーソナルモビリティ Curimo のプロトタイプングサイト(製品とサービスの販売用架空 Web サイトとして設計) curimo.com を活用し、一般の生活者にその購入や利用の場面を実感をともなって提示するとともに、そこに描かれた構想の評価や改善につながる意見やアイデアを募集します。Curimo はロボット技術を応用することで、人工物に対する人の共感力を引き出し、そのことを通じて、ユーザの好奇心や行動を動機付け、より活動的な生活スタイルの習慣化を支援していくという、これまでに無い新たなロボットやモビリティの姿を提案しています。そのような人の共感力の喚起は、Curious Engine と呼ばれるモビリティ自体の好奇心追求行動プログラムと、人間との共感インタラクションを通じて実現されます。この未来シナリオを前提として、これからの社会におけるロボット技術の意義や、その研究や応用から誕生するサービスやビジネスのイノベーションの可能性について議論が始まるきっかけとなることを期待しています。

(4) 参加方法：

専用 Web サイト (<http://curimo.com/>) 内のアンケートページにて、全 10 個の質問に対して、アンケート形式で順に回答します。アンケートにはどなたでも参加できます。

(5) 参考情報

慶應義塾大学経済学部 武山政直研究会

<http://keglab.jp/>

慶應義塾大学経済学部の学生を中心としたゼミナールとして、サービスのデザインやビジネスイノベーションをテーマに研究を進めています。特にデザイン思考やサービスデザインの手法を取り入れ、生活者中心の発想から新たなイノベーションの機会を産学共同で創造します。

慶應義塾大学グローバルセキュリティ研究所

<http://www1.gsec.keio.ac.jp/>

本資料は、文部科学記者会、新聞各社経済部、産業部、科学部、テレビ局報道部等へお送りさせていただきます。

< 本研究およびオンライン評価に関するお問い合わせ先 >

慶應義塾大学経済学部 武山政直研究室「ロボティックサービスデザイン研究プロジェクト」事務局

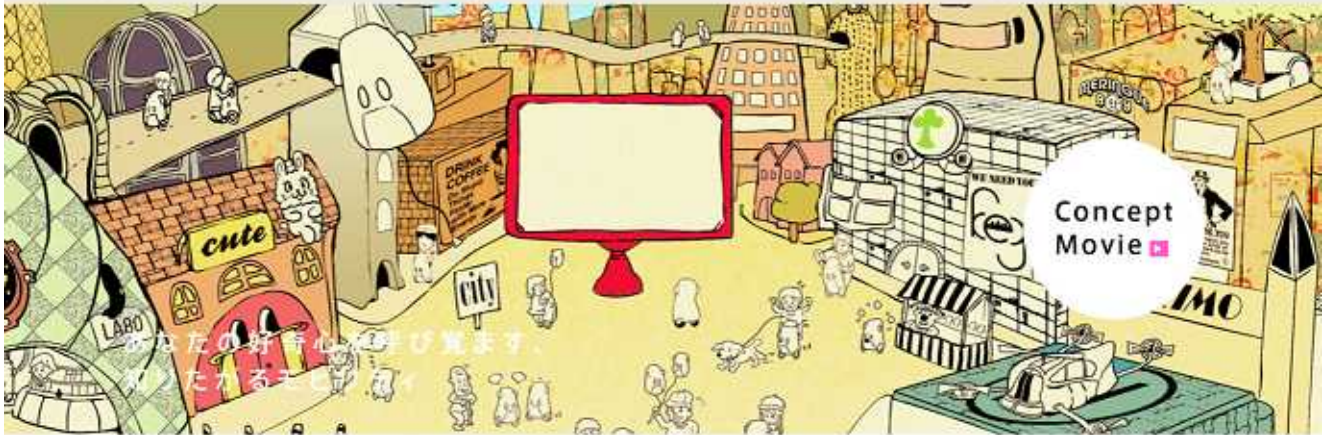
E-mail : info@robotic-service-design.com

< 配信元 >

慶應義塾広報室 (中島)

TEL 03-5427-1541 FAX 03-5441-7640

Email m-koho@adst.keio.ac.jp <http://www.keio.ac.jp/>



みんなのコメント

Curimo発表きたー!! なんかステキそうだ。ここ今スタティックな文字列に差し替えました。#curimo (kobashi) 2027-11-02

ちょっと乗ってみたい。どんなかんじなんだろう。 #curimo (suzuki) 2027-11-02

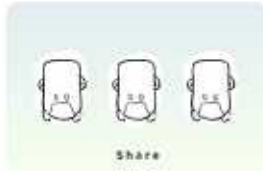
Conaの頃からもうそんなに時間たったのか・・・。はやいなー。 #curimo (a0d90c0aaa) 2027-11-02

お一ついでましたか。最近モビリティ関係の進歩がすごいねー #curimo (mobilityfur) 2027-11-02



curimoでアクティブな生活を

Curimoはあなたと共に生活し、あなたと共に成長していくパートナー・モビリティ。あなたを連れ出し、またあるときはあなたに連れ出されながら、よりアクティブで、充実した毎日を築いていくお手伝いをします。



街でCurimoをシェアしよう

curimoはあなたの街のパートナーとしても活躍します。街を盛り上げる一員として、街のみんなでシェアして利用する。それがcurimoシェアです。これを利用すれば、たとえcurimoを所有していなくても、町なかで好きなときにcurimoに乗ることができます。



オーナー同士でつながる。

curimoは人と人をつなげます。友達と連絡をとりあって一緒に遊びにでかけることも、新たな友だちに出会うことも、curimoがいれば簡単にできてしまいます。さあ、curimoと一緒に新しい思い出をつくり出しましょう!



collabotics社の想い

collabotics社は今年で創業15周年。ロボット産業の先駆を走り続けてきた弊社が、「人とロボットが共に協働する社会」を実現するために積み重ねてきた努力の結晶。それがcurimoなのです。