

Keep Innovating.

【コンピュータ理工学部】スマート天井通知システム

人とテクノロジーの共存を考え 近未来の住環境を創り出す。

研究室の実験住宅「EHome(くすいーほーむ)」のコンセプトは、“近未来の家をつくる”。多彩なテーマで人々がよりスマートな日常を送るための研究を行っている。「スマート天井通知システム」は、メール着信や来客、家事の優先順位といった情報を天井に投影するアニメーションで知らせる。室内のセンサーにより、どこにいても頭上を見上げるだけで必要な情報がひと目でわかる。他にも玄関や浴槽などいたるところをディスプレイ化し、



意識することなくスマートで快適な暮らしを実現するシステムを開発中だ。ユビキタス社会の進化で、人はテクノロジーとどう共存していくのか。国内有数の研究環境で、未来の生活をデザインしていく。

取組の詳細はホームページにてご覧いただけます

大学公式サイト >>> [京都産業大学 広告ギャラリー](#)

検索

K50th 京都産業大学
2015年、創立50周年

| 経済学部 | 経営学部 | 法学部 | 外国語学部 | 文化学部 | 理学部 |
| コンピュータ理工学部 | 総合生命科学部 | 大学院 |

2016年4月 理学部 宇宙物理・気象学科新設予定
(設置申請予定:内容は予定であり、変更が生じる場合があります。)

<http://www.kyoto-su.ac.jp>

創る。人と技術をむすぶ未来



コンピュータ理工学部 准教授 平井 重行 文化学部 4年 猿渡 葉月

撮影場所 / 京都産業大学 実験住宅 EHome(くすいーほーむ)