

石井 克典

ISHII, Katsunori



教授

所属…環境学部 環境学科
大学院 環境経営研究科 環境学専攻

URL <http://www.kankyo-u.ac.jp/~ishii/>

Profile

| | |
|---------------|---|
| 主な担当科目 | 地球観測学, 環境データベース論, 環境情報学概論 |
| 研究者略歴 | <ul style="list-style-type: none"> 1977 (昭和52) 年 3月 大阪府立大学工学部電気工学科卒業 1979 (昭和54) 年 3月 大阪府立大学大学院工学研究科修士課程電気工学専攻修了 1979 (昭和54) 年 4月 日本電信電話公社 武蔵野電気通信研究所 1987 (昭和62) 年 2月 日本電信電話株式会社 電子機構技術研究所 主任研究員 1995 (平成 7) 年 11月 日本電信電話株式会社 境界領域研究所 主幹研究員 1996 (平成 8) 年 11月 日本電信電話株式会社 法人営業本部 都市開発営業部 部長 1999 (平成11) 年 7月 NTTコミュニケーションズ(株)ソリューション事業部 部長 1999 (平成11) 年 10月 東京工業大学大学院理工学研究科 (工系) 客員助教授 (常勤) 2001 (平成13) 年 3月 東京工業大学 博士 (工学) 2003 (平成15) 年 4月 日本電信電話株式会社 情報流通基盤総合研究所主幹研究員 2004 (平成16) 年 10月 鳥取環境大学環境情報学部情報システム学科教授 2009 (平成21) 年 4月 鳥取環境大学大学院環境情報学研究科環境情報学専攻教授 2012 (平成24) 年 4月 鳥取環境大学環境学部環境学科教授 2015 (平成27) 年 4月 公立鳥取環境大学環境学部環境学科教授、大学院環境情報学研究科環境情報学専攻教授 2016 (平成28) 年 4月 公立鳥取環境大学大学院環境経営研究科環境学専攻教授 |

Research

| | |
|-----------------|---|
| 取得学位 | 博士 (工学) (東京工業大学) |
| 専門分野 | 環境システム学, 感情工学, 信号処理 |
| 現在の研究テーマ | <ul style="list-style-type: none"> ・人間中心環境システムに関する研究 ・マルチモーダル型メンタルヘルス・トラッキングシステムの研究 ・こころの健康増進を可能とする対話システムの研究 |
| 受賞歴 | <ul style="list-style-type: none"> 1989 (平成元) 年 12月 日本電信電話株式会社所長表彰 1990 (平成2) 年 10月 日本電信電話記念日支店長表彰 2009 (平成21) 年 3月 全国大会優秀賞 (情報処理学会)「コビキタスな廃食油回収システムの提案」 2014 (平成26) 年 6月 総務省「中国地域の情報化および情報通信の普及促進に関する功績」 |
| 所属学会 | 人間情報学会 |

Data

| | |
|---------------|---|
| 研究等活動 | <p>【論文】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「感情工学をベースにした鳥取での社会学連携」, 2016年4月, WIN定例講演会・人間情報学会 ・「インテルRealSense™を活用したマルチモーダル感情分析システムの開発とその評価」, 2016年3月, 情報処理学会 (共著) ・「インテルRealSense™を応用したマルチモーダル感情分析システムの開発」, 2015年12月, 人間情報学会 (共著) ・「機械対話に基づく感情遷移推定と症状処方への応用」, 2014年3月, 電子情報通信学会総合大会 (共著) ・「時間領域有限差分法を用いた高効率人体通信データ伝送の解析」, 2012年3月, 電子情報通信学会総合大会 (共著) ・「ホスピタリティ・マネジメントと匂い〜嗅覚研究のひとつのアプローチとして〜」, 2009年5月, AROMA RESEARCH Current Topics, No. 38 (Vol. 10/ No.2 2009) ・「コビキタスな廃食油回収システムの提案」, 2009年3月10日~12日, 情報処理学会2009年全国大会 (共著) ・「廃食油回収コミュニティ形成のための情報管理方式」, 2009年3月10日~12日, 情報処理学会2009年全国大会 (共著) ・「人体内通信を利用したe-健康コンサルティング・サービス」, 2008年1月, 情報処理学会研究報告, Vol.2008, No.10, 2008-DD-64(1) / 2008-EIP-39(1) (共著) <p>【報告書】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「平時/災害時における住民への最適な情報配信システムに関する調査事業」, 総務省平成25年度ICT街づくり推進事業成果報告書, 2014年3月 (共著) ・「鳥取県情報システム全体最適化検討委員会報告書」, 2010年3月 (共著) <p>【特許】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「機械対話による感情推定システム及びそのプログラム」, 2013年7月 (共同出願) ・「マルチモーダル型トラッキングシステム及びそのプログラム」, 2012年3月 (共同出願) |
| 社会貢献活動 | <ul style="list-style-type: none"> ・母子父子寡婦福祉資金貸付償還システム構築委員会委員長 (2015年) ・鳥取県庁給与・勤怠管理システム構築委員会委員長 (2014~2015年) ・鳥取県庁税務システム構築委員会委員長 (2014~2015年) ・鳥取県庁財務関係システム構築委員会委員長 (2014~2015年) ・鳥取県庁共通基盤システム構築委員会委員長 (2014~2015年) ・鳥取県庁新基幹業務システム構築委員会委員長 (2014~2015年) ・鳥取県基幹システム再構築委員会委員長 (2014~2015年) ・鳥取県土砂災害情報システム開発委員会委員長 (2014年) ・鳥取市住民情報システム開発委員会委員長 (2014年) ・鳥取県災害情報システム構築委員会委員長 (2013年) ・鳥取県立厚生病院総合医療情報システム更新委員会委員 (2013年) ・電子情報通信学会から委嘱された日本技術者教育認定機構 (JABEE) 審査長 (2008年~2012年) ・鳥取県立中央病院電子カルテ・シンククライアントシステム整備評価委員会委員長 (2012年) ・鳥取県情報通信技術活用戦略有識者懇談会委員長 (2011年) ・鳥取県環境放射線モニタリングシステム評価委員会委員長 (2011年) |