

現代ビジネス学部
OSAWA Mitsuru
PROFILE
<b>職名</b> 現代ビジネス学部 現代マネジメント学科教授
<b>学歴</b> 東京大学大学院工学系研究 科精密機械工学専攻修士課 程修了(1969)
<b>学位</b> 博士(文学)(北海道大学、 2001)
<b>専門分野</b> 経営情報システム、社会シ ステム工学、システムダイ ナミックス&シンキング、 印象の工学

# 大澤 光

おおさわ みつる

研究課題1 ● 経営情報システムによる経営課題の発見・理解・解決

研究課題2 ● システムダイナミックス&シンキングによる社会的問題の発見・  
理解・解決

## 業 績

### 【著書】

『テレワーキング革命』/日本実業出版社、1988年、単著。

『90年代技術の事典—日本を支えるキーテクノロジーのすべて』/日本実業出版社、  
1990年、分担執筆。

『プリペイド・カードの実際と導入の手引き』/日本実業出版社、1989年、単著。

『コンピューター用語の意味がわかる』日本実業出版社、1993年、単著。

『感性・人間・コンピューター（「感性」を理解する・解明する・取り入れる）』/  
「富士通ブックス」、富士通経営研修所、1995年、共著。

『コンピューター用語最新語重要語ポケット辞典』/日本実業出版社、1996年、単  
著。

『インターネット+通信+LAN重要語辞典』/ダイヤモンド社：1997年、単著。

『印象の工学（印象はどう測ればよいか）』/「現代のエスプリ」364号、至文堂、  
1997年、共編著。

『「印象の工学」とはなにか（人の「印象」を正しく分析・利用するために）』/丸善  
プラネット、2000年、編著。

『インターネットストーリーミング（技術・利用事例・2005年への期待）』/共立出版、  
2000年、編著。

『感性工学と情報社会（感性工学は情報社会の課題にどう取り組もうとしている  
か）』/森北出版、2000年、編著。

『おおさわみつるの音楽芝居 おへその国のはなし』/随想舎、2000年、単著。

『計量心理学』/放送大学教育振興会、2006年、共著。

『社会システム工学の考え方』/オーム社、2007年、単著。

『心理統計法』/放送大学教育振興会、2011年、共著。

### 【学術論文】

「印象の工学的応用としての「デザイン支援システム」の構築のための技術」/繊維  
学会誌、1996年、単著。

「Discussing validation of “simultaneity analysis”(What should we do for  
validation of method to construct model for estimation)」/International  
Conference on Psychophysiology in Ergonomics(PIE '98)、1998年、共著。

「Development of simulator to walk-thru 3-D office space」/International  
Conference on Psychophysiology in Ergonomics(PIE '98)、1998年、共著。

「Improvement in “new discriminant analysis” by genetic algorithm」/  
International Conference on Psychophysiology in Ergonomics(PIE '98)、1998  
年、単著。

「“METHOD OF SIMULTANEITY ANALYSIS” FOR CONSTRUCTING  
“MODEL TO ESTIMATE IMPRESSION”」/KANSEI Engineering

International,Vol.1 No.1、1999年、単著。

「NEW METHOD OF DISCRIMINANT ANALYSIS BY UTILIZING GENETIC ALGORITHM」/KANSEI  
Engineering International,Vol.1 No.1、1999年、単著。

「Development of “method of simultaneity analysis” for constructing “model to estimate impression”」/  
the second Korean-Japan Kansei Engineering International Symposium、1999年、単著。

「New method of discriminant analysis by genetic algorithm」/International Cognitive Science Society  
'99(ICCS '99)、1999年、単著。

「DISCRIMINANT ANALYSIS OF LOGICAL RELATIONS」/2000 Spring Conference of KOSES &  
International Sensibility Ergonomics Symposium、2000年、単著。

「「印象の推定モデル」の構築のための遺伝的アルゴリズムを利用した「判別分析」の計算的な方法の研究開  
発」/『北海道大学学位論文（博士（文学））』第5738号、2001年、単著。