

| | | | |
|---|---|--|---|
| ◆ 学位 | 学位名 | 理学博士 京都大学 | 理学修士 京都大学 |
| | 取得方法 | 課程 昭和 52 年取得 | 課程 昭和 48 年取得 |
| ◆ 学歴 | 大学 | 名古屋大学理学部物理学科 昭和 46 年卒業 | |
| | 大学院 | 京都大学大学院理学研究科物理学専攻 昭和 52 年修了 | |
| ◆ 学内職務 (平成 30 年度) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 人権・同和推進委員 ▪ | | |
| ◆ 担当授業科目 (平成 30 年度) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 教育専門演習Ⅲ・Ⅳ ▪ 数理特論Ⅰ・Ⅱ ▪ 教職実践演習(教諭・中高) ▪ 教科内容演習Ⅰ・Ⅱ ▪ 教科総合研究Ⅰ・Ⅱ ▪ 教育基礎演習Ⅰ・Ⅱ ▪ 情報処理演習Ⅱ ▪ 算数 | | |
| ◆ 職務上の実績に関する事項(資格, 免許, 特許, 等) | | | |
| ▪ | | | |
| ◆ 専門研究分野 | | ◆ キーワード | |
| 計算機科学 | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ コンピュータ ▪ シミュレーション | ▪ |
| ◆ 研究概要 | 複雑な系の計算機シミュレーションを実行し、それらのもつ様々な性質を調べる | | |
| ◆ 所属学会 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 日本物理学会 ▪ 日本ソフトウェア科学会 ▪ 人工知能学会 | | |
| ◆ 主要著書(5件程度) | | | |
| 書名・タイトル | 単/共 | 発行年月日 | 発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称 |
| ▪ 情報処理基礎 | 共 | 平成 16 年 4 月 1 日 | 四天王寺国際仏教大学 |
| ▪ 情報処理基礎(第 2 版) | 共 | 平成 17 年 4 月 1 日 | 四天王寺国際仏教大学 |
| ◆ 主要論文(5件程度) | | | |
| 書名・タイトル | 単/共 | 発行年月日 | 発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称 |
| ▪ SU(4) Crossing Matrices | 共 | 昭和 51 年 5 月 | Progress of Theoretical Physics Vol.55 No.3 (1976) 792 |
| ▪ SU(4) Symmetric Duality Approach to Deep Inelastic Processes and Relation to Quark Parton Model | 共 | 昭和 52 年 4 月 | Progress of Theoretical Physics Vol.57 No.4 (1977) 1348 |
| ▪ モンタギュー文法に基づく質問・応答システム | 単 | 昭和 61 年 3 月 10 日 | 四天王寺国際仏教大学紀要第 18 号 |
| ▪ 分類システムとポールバランス問題 | 単 | 平成 5 年 3 月 10 日 | 四天王寺国際仏教大学紀要第 25 号 |
| ▪ 字伝学世界の遺伝的進化 | 単 | 平成 13 年 3 月 10 日 | 四天王寺国際仏教大学紀要第 33 号 |
| ◆ その他(5件程度) | | | |
| 書名・タイトル | 単/共 | 発行年月日 | 発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称 |
| ▪ DESY Data Base 利用の手引き | 単 | 昭和 54 年 10 月 1 日 | 京都大学基礎物理学研究所 基礎物理学情報センター |

| | | | |
|---|---|------------------------------|--------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ FAIRS によるデータベース検索(4) | 単 | 昭和 54 年 10 月 | 京都大学大型計算機センター広報 Vol.12 No.5 |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ 講演「物理学と長さ—ミクロの世界の現象を理解しよう—」 | 単 | 平成 13 年 6 月 30 日、 7 月 7 日 | はびきの市民大学 (大阪府羽曳野市 LIC 羽曳野) |