

◆ 学 位	学 位 名	理学博士 広島大学	理学修士 広島大学
	取得方法	論文 昭和 59 年取得	課程 昭和 44 年
◆ 学 歴	大 学	三重大学学芸学部教員養成課程 昭和 41 年卒業	
	大 学 院	広島大学大学院理学研究科植物学専攻博士課程 昭和 45 年退学	
◆ 学 内 職 務 (平成 22 年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 教員免許更新講習会実施委員会委員</li> <li>▪</li> </ul>		
◆ 担当授業科目 (平成 22 年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 理科教育演習</li> <li>▪ 理科</li> <li>▪ 理科教育法</li> <li>▪ 数理特論</li> </ul>		
◆ 職務上の実績に関する事項 (資格, 免許, 特許, 等)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 高等学校理科教員 1 級免許状 (昭和 43 年)</li> </ul>			
◆ 専門研究分野		◆ キーワード	
理科教育学	植物学	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 理科教育</li> <li>▪ 生物教育</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 植物進化系統分類学</li> <li>▪ 植物生態学</li> </ul>
◆ 研究概要	理科教育学：視聴覚教育に関する研究。植物学：下等植物の進化系統分類と高等植物の植物社会学的研究		
◆ 所属学会	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 日本理科教育学会</li> <li>▪ 日本生物教育学会</li> <li>▪ 日本菌学会</li> <li>▪ 日本変形菌研究会</li> </ul>		
◆ 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ふるさとの年輪</li> </ul>	共	平成 10 年 9 月 3 日	三重県多気郡明和町
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 新しい理科 3、4 上、4 下、5 上、5 下、6 上、6 下 (小学校理科文部科学省検定教科書)</li> </ul>	共	平成 11 年 1 月 31 日	東京書籍株式会社
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 新しい科学 1 上、1 下、2 上、2 下 (中学校理科文部科学省検定教科書)</li> </ul>	共	平成 11 年 2 月 10 日	東京書籍株式会社
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 明和町史</li> </ul>	共	平成 16 年 3 月 1 日	三重県多気郡明和町
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪</li> </ul>			
◆ 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ The genus Lindbladia</li> </ul>	共	平成 8 年 4 月 7 日	Mycologia Vol. 88, No. 2, The New York botanical garden, New York, USA
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A SEM study of Cribrariaceae from Korean Peninsula</li> </ul>	単	平成 14 年 3 月 30 日	三重大学教育学部研究紀要自然科学第 53 巻
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 幼稚園における自然科学教育</li> </ul>	単	平成 19 年 3 月 30 日	三重大学教育学部研究紀要教育科学第 58 巻
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 理科の新しい学習指導法の検討</li> </ul>	単	平成 20 年 3 月 25 日	四天王寺国際仏経大学研究紀要第 45 号
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spore ornamentation of selected Badhamia species using a SEM</li> </ul>	単	平成 21 年 3 月 25 日	四天王寺大学研究紀要第 47 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
A taxonomic study of ▪ Arcyria denudata from Japan	単	平成 8 年 4 月 16 日	Second international congress on the systematics and ecology of myxomycetes. Madrid, Spain
▪ A SEM study of selected Badhamia species	共	平成 14 年 8 月 9 日	Fourth international congress on the systematics and ecology of myxomycetes. Brussels, Belgium
日本の科学教育・東アジアの植物自然と日本の自然環境問題	単	平成 18 年 3 月 10 日	Tianjin Normal University, Tianjin, China
Pollution and the approach to the environmental protection in Japan ▪	単	平成 20 年 2 月 27 日	Westminster College, Salt Lake City, USA
Pollution and the approach to the environmental protection in Japan ▪	単	平成 20 年 2 月 2 日	Salt Lake Community College, Salt Lake City, USA