

【経 歴】

昭和 54 年：京都大学大学院修士課程土木工学専攻修了
〃：愛媛大学工学部海洋工学科 助手
平成 04 年：愛媛大学工学部土木海洋工学科 助教授
平成 09 年：愛媛大学工学部環境建設工学科 教授
平成 18 年：愛媛大学学長特別補佐
〃：愛媛大学大学院理工学研究科教授
平成 21 年：愛媛大学副学長
平成 22 年：愛媛大学理事・副学長(～H27.3)
平成 23 年：愛媛大学防災まちづくり課情報研究センター長(～H29.3)
平成 29 年：愛媛大学定年退職
〃：愛媛大学防災情報研究センター特命教授
〃：(株)第一コンサルタンツ取締役相談役

【現 在】

・愛媛大学社会連携推進機構防災情報研究センター
(株)第一コンサルタンツ・(株)高知丸高 寄附講座
「防災・橋梁メンテナンス技術研究部門」特命教授

【主な対外委員活動の経歴】

(国・地方自治体関連の委員長のみを列記)

国の機関

国土交通省四国地方整備局事業評価監視委員会委員長(平成 21 年～平成 28 年)
同四国地方整備局工事等成績評定審査委員会委員長(平成 16 年～平成 24 年)
同四国地方整備局四国技術事務所河川堤防の変形量予測システム検討委員会委員長(平成 24 年)
同四国地方整備局松山河川国道事務所 R 3 3 三坂地区事前通行規制区間検討委員会委員長(平成 17 年～)
同四国地方整備局大洲工事事務所一般国道 56 号宇和島道路法面崩落調査委員会委員長(平成 14 年)
同四国地方整備局山鳥坂ダム工事事務所鹿野川ダム施工技術向上委員会委員長(平成 23 年～平成 27 年)

地方自治体関連

愛媛県教育委員会学校防災教育推進委員会委員長(平成 25 年)
愛媛県松山地方局宿泊客災害時対応指針検討会会長(平成 25 年)
松山市都市再生協議会会長(平成 26 年～)
松山市石手川ダム水源地域ビジョン推進委員会委員長(平成 24 年～)
新居浜市防災拠点施設建設設計者選定委員会委員長(平成 27 年)
八幡浜市地域エネルギービジョン策定委員会委員長(平成 19 年)

【資 格】

京都大学工学博士

【受賞歴】

土木学会論文奨励賞／ネパール国家計画委員会委員長表彰／ネパール道路局長表彰
地盤工学会功労賞／地盤工学会四国支部賞(技術開発賞)／ネパール・ルンビニ訪問年 2012 名誉親善大使
松山市制 120 周年記念表彰／愛媛建設発足記念日知事表彰
International Consortium on Geo-disaster Reduction 「Outstanding Paper of Year 2015」

【著書】

『河川文化』 [分担執筆](日本河川協会)／『南海トラフ巨大地震に備える』 [分担執筆](アトラス出版)
『Disasters and Development: Investing in Sustainable Development of Nepal』 [編集・分担執筆](Vajra Publications)
『落石対策Q & A』 [編集・分担執筆](地盤工学会四国支部)
『粘土ハンドブック 第三版 日本粘土学会編』 [分担執筆](技報堂出版)
『Progress in Landslide Science』 [分担執筆](Springer)
『豪雨時における斜面崩壊のメカニズムおよび危険度予測』 [分担執筆](地盤工学会)
『生態系読本 暮らしと緑の環境学』 [分担執筆](地盤工学会)