

## 代表者経歴

氏名 伊奈潔

生年月日 昭和 34 年 12 月 4 日

### 学歴及び資格

東海大学第二工学部建設工学科卒業（昭和 56 年 3 月）

一級建築士 （登録番号 第 333312 号）

環境計量士（騒音振動） （登録番号 第 2058 号）

### 職歴

昭和 55 年 10 月	中央建鉄株式会社入社 事業損失調査（建物被害調査）に従事
昭和 63 年 10 月	東京支店技術部長
平成 3 年 4 月	仙台支店長
平成 8 年 4 月	技術研究所長 建物の沈下被害・振動被害に関する研究に従事
令和 7 年 12 月	中央建鉄株式会社定年雇用延長終了に伴い退職
令和 8 年 1 月	CRPlan 技術顧問

### 学会活動

2000 年 4 月～2011 年 3 月 日本建築学会 小規模建築物基礎小委員会

「小規模建築物基礎設計指針」2008 年 2 月発刊

執筆担当：10 章 沈下障害と基礎の修復

「小規模建築物基礎設計例集」2011 年 2 月発刊

執筆担当：5 章 修復工法

2006 年～2007 年 (財) 住宅リフォーム・紛争処理支援センター  
技術関連資料作成 基礎・地盤検討チーム

2008 年～2016 年 地盤工学会 地盤工学におけるリスクマネージメント委員会

2013 年～2016 年 日本建築学会 大規模木質構造振動障害に関する小委員会

2017 年～2025 年 日本建築学会 小規模建築物基礎設計指針改訂小委員会 WG

「小規模建築物基礎設計指針」2025 年 12 月改訂版発刊

執筆担当：8.7 節 建設工事における周辺への配慮

10 章 沈下障害と基礎の修復

### 代表的発表論文【日本建築学会】

- 「近接掘削工事に起因する戸建住宅基礎の障害について」2002 年 構造系論文集
- 「既存戸建住宅の基礎の沈下・傾斜及びひび割れ等に関する実態調査」2004 年同上
- 「戸建住宅の不同沈下による障害と傾斜角および変形角の関係」2007 年同上
- 「建設工事による建物振動被害の判定手法」2012 年 環境計系論文集
- 「道路交通振動における木造住宅の水平振動の増幅特性」2020 年技術報告集  
その他多数

### 鑑定実績

平成 21 年 大阪地裁 「平成 17 年(ワ)第 2095 号事件」

平成 21 年 山形地裁 「平成 16 年(ワ)第 286 号及び平成 17 年(ワ)第 217 号事件」  
以上