

平成29年度構造設計一級建築士定期講習テキスト 目次及び執筆者

<p>第1章 信頼される構造設計者を目指して</p>	<p>渡邊史夫 京都大学名誉教授 和田 章 東京工業大学名誉教授</p>
<p>第2章 構造設計に関する重要事項 第1節 構造計画</p>	<p>金箱温春 金箱構造設計事務所代表取締役／工学院大学教授</p>
<p>第2節 限界耐力計算</p>	<p>細澤 治 大成建設株式会社エグゼクティブ・フェロー 設計本部副本部長</p>
<p>第3節 耐風設計</p>	<p>田村幸雄 東京工芸大学名誉教授</p>
<p>第4節 地盤・基礎</p>	<p>加倉井正昭 パイルフォーラム株式会社代表取締役社長</p>
<p>第3章 建築構造に係る近年の災害・事件事例 「平成28年(2016年)熊本地震と災害」</p>	<p>向井昭義 元 国立研究開発法人建築研究所研究専門官</p>
<p>第4章 近年の構造設計法 「CLTを用いた大規模木質構造の設計法」</p>	<p>腰原幹雄 東京大学生産技術研究所教授</p>
<p>第5章 近年の構造設計に関する重要事項 第1節 地震と地震動</p>	<p>大川 出 株式会社東京ソイルリサーチ取締役</p>
<p>第2節 大空間建築物の施工法と施工時解析</p>	<p>細澤 治 大成建設株式会社エグゼクティブ・フェロー 設計本部副本部長</p>
<p>第6章 構造関係法令 第1節 「構造関係規定」の最近の改正内容 第2節 構造設計一級建築士の業務に関する法令の規定の最近の改正内容等</p>	<p>五條 渉 国立研究開発法人建築研究所研究総括監</p>