



# 令和3年度新年例会報告

と き : 令和4年1月31日(月)  
場 所 : ZOOM開催

〔第1部〕例会 15:30~15:50

担当: 運営委員会 (受付 15:00~)

会場: ZOOM オンライン

司会: 長谷川雅一運営委員長

1. 開会挨拶 : 前川忠弘会長
2. 役員会報告 : 樋笠康男運営担当副会長
3. 委員長報告 : 運営、経営、技術、事業、事業所支援の各委員長
4. FASA報告 : 前川忠弘会長
5. 50周年記念誌作成委員会報告 : 正木忠副会長
6. 行事報告 : 司会者



〔第2部〕録画上映による講演会 16:00~17:40

担当: 技術委員会

会場: ZOOM オンライン

司会・主旨説明 横田友行技術委員長

講師 : 市之瀬 敏勝 教授(名城大学理工学部建築学科)

演題 : 「梁主筋のカットオフに関する3つの話題」



## 担当委員会委員長挨拶

新年あけましておめでとうございます。日頃より KSE 技術委員会の活動にご理解ご支援を賜り本当にありがとうございます。本年も何卒よろしく願いいたします。

今年の新年例会では、2018年10月の第44回公開講演会で「鉄筋コンクリート構造計算規準改定(2018)の概要」と題して御講演いただきました名城大学の市之瀬先生(当時:名古屋工業大学)から、RC造の梁主筋のカットオフに関する3つの話題として、実験紹介を交えながら終局せん断耐力式(荒川式)のpt採用位置などについて解説をお願いしました。

技術委員長 横田友行

## 講師プロフィール

市之瀬 敏勝 先生

### 【学歴・職歴】

- 1977年3月 名古屋工業大学 工学部建築学科 卒業
- 1982年3月 東京大学大学院 博士課程修了
- 1982年4月 名古屋工業大学 工学部建築学科助手
- 1992年4月 名古屋工業大学 工学部建築学科助教授
- 1996年4月 名古屋工業大学 工学部建築・デザイン工学科 教授
- 2020年4月 名城大学 理工学部建築学科教授

### 【最近の主な業績】

- ・1階柱を屋外側に拡張したRCピロティ柱梁接合部の解析モデル
- ・複数の縦長開口を有するRC連層耐震壁の構造性能
- ・高強度横補強筋を配筋したRC梁のせん断耐力とカットオフ筋の付着性状
- ・SC基礎梁における鉄筋を用いた改良継手工法の検討
- ・袖壁付き柱-基礎梁部分架構の非線形FEM解析など

### 【受賞歴】

- ・1998年 日本建築学会賞(論文)
- ・2007年 日本建築学会教育賞(教育貢献)

