

2017 年度日本建築学会大会（中国）

## 学術講演会「若手優秀発表賞」の実施について

学術推進委員会

今年度の実施委員会ならびに部門は下記のとおりです。審査方法は委員会によって異なりますので、詳細は各委員会の実施要領等をご覧ください。

[日本建築学会大会学術講演会 若手優秀発表賞 実施要領](#)

| 実施委員会                       |                                      | 顕彰の対象となる分野   |                    |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------|
|                             |                                      | 発表部門         | 細分類                |
| <a href="#">材料施工委員会</a>     |                                      | 1. 材料施工      | 全て                 |
| 構造委員会                       | <a href="#">荷重運営委員会</a>              | 2. 構 造       | 1. 荷重・信頼性          |
|                             | <a href="#">振動運営委員会</a>              |              | 2. 振動              |
|                             | <a href="#">基礎構造運営委員会</a>            |              | 4. 基礎構造            |
|                             | <a href="#">シェル・空間構造運営委員会</a>        |              | 6. シェル・空間構造        |
|                             | <a href="#">鉄筋コンクリート構造運営委員会</a>      |              | 8. 鉄筋コンクリート構造      |
|                             | <a href="#">プレストレストコンクリート構造運営委員会</a> |              | 9. プレストレストコンクリート構造 |
| <a href="#">防火委員会</a>       |                                      | 3. 防 火       | 全て                 |
| <a href="#">環境工学委員会</a>     |                                      | 4. 環境工学      | 全て                 |
| <a href="#">建築計画委員会</a>     |                                      | 5. 建築計画      | 全て                 |
| <a href="#">農村計画委員会</a>     |                                      | 6. 農村計画      | 全て（ただし、エントリーした者のみ） |
| <a href="#">都市計画委員会</a>     |                                      | 7. 都市計画      | 全て                 |
| <a href="#">建築社会システム委員会</a> |                                      | 8. 建築社会システム  | 全て                 |
| <a href="#">建築歴史・意匠委員会</a>  |                                      | 9. 建築歴史・意匠   | 全て                 |
| <a href="#">情報システム技術委員会</a> |                                      | 11. 情報システム技術 | 全て                 |