

## 2015 年度日本建築学会大会（関東）学術講演会「若手優秀発表」の実施について

学術推進委員会

学術推進委員会では、若手の学術講演を顕彰する「若手優秀発表」を実施します。今年度、顕彰の対象となる分野は下記のとおりです。審査方法は実施主体により異なりますので、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 実施要領](#)

実施主体		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="#">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="#">防火委員会*</a>		3. 防火	全て
環境工学委員会	<a href="#">環境心理生理運営委員会</a>	4. 環境工学	1. 環境心理・生理
	<a href="#">音環境運営委員会</a>		2. 室内音響・音環境、3. 環境騒音、4. 騒音・固体音
	<a href="#">環境振動運営委員会*</a>		5. 環境振動
	<a href="#">光環境運営委員会*</a>		6. 光・色
	<a href="#">電磁環境運営委員会</a>		7. 電磁環境
	<a href="#">熱環境運営委員会</a>		8. 熱、9. 湿気、10. 温熱感、11. パッシブデザイン（環境共生型建築）
	<a href="#">空気環境運営委員会</a>		12. 空気流動基礎、13. 空気流動応用、14. 空気質基礎、15. 空気質応用
	<a href="#">水環境運営委員会</a>		16. 給排水・水環境
	<a href="#">建築設備運営委員会</a>		17. 空調システム、18. 熱源システム、19. 建築設備応用
	<a href="#">都市環境・都市設備運営委員会*</a>		20. 都市環境・都市設備
<a href="#">環境設計運営委員会</a>	21. 環境設計・地球環境、22. サステナブル環境		
<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

\*：2015 年度大会から実施する委員会