

# GBRC 2020

## 構造技術セミナー

### 一歩先の 構造設計



LIVE  
配信限定

GBRC  
最新情報

LIVE配信  
2020  
12/3(木)  
13:30  
~  
16:55

特別講演 1  
構造設計AIの  
最前線と今後の可能性  
特別講演 2  
位相最適化手法を用いた  
建築構造デザイン  
パネル  
ディスカッション  
一歩先の構造設計

オンデマンド  
配信  
2020 11/30(月) 13:00~  
2020 12/10(木) 16:00

主催：(一財)日本建築総合試験所  
後援：(一社)日本建築構造技術者協会  
(一社)日本建築学会(予定)



特別講演
パネルディスカッション

株式会社竹中工務店  
設計本部 アドバンストデザイン部 構造設計システムグループ 副部長

### 丸嶋 壮一郎

2001年 大阪大学大学院修士課程修了、株式会社竹中工務店大阪本店設計部構造部門を経て2019年より現職。札幌市出身



近畿大学 工学部 建築学科 教授

### 藤井 大地

1986年 広島大学大学院博士課程前期修了、広島大学 助手、東京大学 助手を経て2008年より現職。山口県周南市出身



京都工芸繊維大学 デザイン・建築学系 教授

### 満田 衛資

1999年 京都大学大学院修士課程修了、佐々木陸朗構造計画研究所、満田衛資構造計画研究所(2006年設立)を経て、2018年より現職。京都市出身



(一財)日本建築総合試験所 理事長

### 上谷 宏二

1972年 京都大学大学院修士課程修了、京都大学大学院工学研究科教授、摂南大学理工学部 教授を経て、2020年より現職。大阪市出身

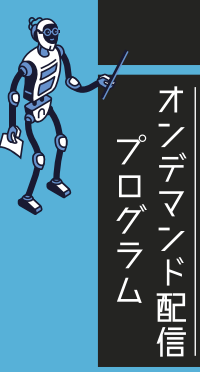


**LIVE配信**

2020.12.03 (THU)  
13:30~16:55  
(定員400名)  
参加費無料

**オンデマンド配信**

2020.11.30 (MON)  
13:00  
|  
2020.12.10 (THU)  
16:00



2020年12月3日(木) LIVE配信プログラム	13:00	受付・視聴ログイン開始
	13:30 - 13:35	受講にあたっての注意事項
	13:35 - 14:35	<b>特別講演</b> <b>構造設計AIの最前線と今後の可能性</b> <small>株式会社竹中工務店 設計本部 アドバンストデザイン部 構造設計システムグループ 副部長 丸嶋 壮一郎</small>
	14:45 - 15:45	<b>特別講演</b> <b>位相最適化手法を用いた建築構造デザイン</b> <small>近畿大学 工学部 建築学科 教授 藤井 大地</small>
オンデマンド配信プログラム	15:55 - 16:55	<b>パネルディスカッション</b> <b>一歩先の構造設計</b> <small>〈話題提供：15分〉 京都工芸繊維大学 デザイン・建築学系 教授 満田 衛資 〈話題提供：15分〉 (一財)日本建築総合試験所 理事長 上谷 宏二 株式会社竹中工務店 設計本部 アドバンストデザイン部 構造設計システムグループ 副部長 丸嶋 壮一郎 近畿大学 工学部 建築学科 教授 藤井 大地</small>
	30分	<b>性能評価の現況、最新情報のご紹介</b> <small>(一財)日本建築総合試験所 性能評定課 構造グループ</small>
20分	<b>数値流体解析による市街地の風環境予測業務のご紹介</b> <small>(一財)日本建築総合試験所 環境部 耐風試験室</small>	

■ 本セミナーはJSCA建築構造士登録更新のための評価対象講習会(予定)、建築CPD(継続能力/職能開発)情報提供制度の認定プログラムです。

受講希望の方は、下記の URL からお申込みください

CONTACT

(GBRC HP)  
[https://www.gbrc.or.jp/training/gbrc\\_meeting/](https://www.gbrc.or.jp/training/gbrc_meeting/)  
 (facebook)  
<https://www.facebook.com/101955411313295/posts/195916171917218/?extid=0&d=n>



一般財団法人 日本建築総合試験所 性能評定課  
 (担当：中川/尻無濱)  
 TEL:06-6966-7600  
 E-mail:k-seminar20@gbrc.or.jp