

2023 コロキウム 構造形態の解析と創生

1日目：2023年 **11月16日(木)**

●特別講演

13:10 - 15:20 対面 @ 建築会館ホール

田村 尚土
ディックス

「構造エンジニアと
デジタルエンジニアの協働」

木下 拓也
竹中工務店

「金属3Dプリンターの
建築物適用への展望」

●形態コンテスト公開審査

15:30 - 18:20 対面 @ 建築会館ホール

課題 「アジャイルなかたち」

審査委員： 満田 衛資 館 知宏 鳴川 肇 平野 利樹
京都工芸繊維大学 / 審査委員長 東京大学 慶応義塾大学 東京大学

特別審査委員： 田村 尚土 木下 拓也
ディックス 竹中工務店

●形態コンテスト表彰式及び意見交換会

18:30 - 20:00 対面 @ 建築会館ホール前ホワイエ

2日目：2023年 **11月17日(金)**

●講演論文発表

9:00 - 18:00 対面 @ 建築会館ホール + オンライン併用

参加費：日本建築学会会員（一般）5000円、学生1500円、非会員（一般）6000円

参加登録：日本建築学会HPの「催し物・公募」よりお申込み下さい。

参加する個人ごとにお申込みが必要となります。 <https://www.aij.or.jp/event/list.html>

参加登録申込み期限：2023年11月13日

表彰式及び意見交換会：一般5000円、学生1000円（別途参加登録が必要です。コロキウムHPよりお申込み下さい。）

*コロキウムの詳細については、コロキウム構造形態の解析と創生2023のホームページ
<http://news-sv.aij.or.jp/kouzou/s49/index.htm> をご確認ください。

主催：日本建築学会

構造委員会：シェル・空間構造運営委員会 構造形態創生小委員会
構造委員会：応用力学運営委員会 構造最適化と統合設計小委員会

後援：建築情報学会