

GSAS & JSCA 講演会

【主催】一般社団法人群馬県建築構造設計事務所協会
【主催】一般社団法人日本建築構造技術者協会群馬サテライト

太田市美術館・図書館の構造デザイン

講演会

日時：2018.2.9(金)
15:30～17:15 (受付：15:00～)

場所：前橋テルサ 8階 けやきの間
前橋市千代田町二丁目5番1号
TEL 027-231-3211
参加費：無料
定員：100名 (定員になり次第締切)

現地見学会

日時：2018.2.9(金)
12:00～14:00 (視聴覚室集合)

場所：太田市美術館図書館
太田市東本町16番地30
TEL 0276-55-3036
参加費：無料
定員：50名 (定員になり次第締切)



講師：伊藤潤一郎 様

講師略歴

1977年 岐阜県生まれ
2003年 東京電機大学大学院修了
2003年 構造設計集団<SDG>入社
2005年 Arup Japan 入社
2012年 Arup Hong Kong
2013年～ Arup Japan
2017年～ 東京電機大学非常勤講師

主な作品

白河市図書館(2012)
パワートレイン共同開発棟(2013)
表参道 keyaki ビル(2013)
クズミ電子工業藤沢新工房(2016)
太田市美術館・図書館(2016)



「太田市美術館・図書館」は、立体的に絡み合った複雑な空間構成で、国内でも注目の作品です。3D空間でのみ考えることができる形状・構成・ディテールは、20世紀の建築にはなかったもので、コンピュータの卓越した計算能力と、それを日常の道具として扱う感受性と実戦性があることで初めて可能になった建築と評されています。この作品の構造設計者で第12回日本構造デザイン賞(日本構造家倶楽部)を受賞された伊藤潤一郎氏(ARUP)を講師としてお迎えし、この作品をはじめとする新時代の構造設計について学びます。

- 申込み：下記専用フォームよりお申込み下さい(申込み期限：2月2日金曜日)
<申込フォーム> <https://goo.gl/forms/iVGf2vwjmEo9tJTK2>
申込フォームに接続できない方は、お名前・所属団体名を明記の上電子メールでお申し込みください。
<メール送信先> gsas-soumu@gunma-as.net
- お問合せ：一般社団法人群馬県建築構造設計事務所協会 担当：原澤
e-mail: harasawa@olive.ocn.ne.jp TEL 0279-55-5309

GSAS&JSCA 講演会

【主催】一般社団法人群馬県建築構造設計事務所協会
【主催】一般社団法人日本建築構造技術者協会群馬サテライト

太田市美術館・図書館 現地見学会

日時：2018.2.9(金)

12:00～12:30 受付（3F視聴覚室）

12:30～13:00 伊藤氏現地説明会

13:00～14:00 施設見学

場所：太田市美術館図書館

太田市東本町16番地30（太田駅北口前）

TEL 0276-55-3036

参加費：無料

定員：50名（定員になり次第締切）

5つのブロックをスロープ状の回廊で繋いで一体化する空間構成は、立体的に絡み合い複雑で、このスロープにデッキスラブを使うアイデアは他では見られないものです。周囲を覆う開放的なファサードも複雑なディテールをシンプルに処理する工夫があって実現されています。そんな見どころ満載の太田市美術館・図書館に構造設計者の伊藤潤一郎氏（ARUP）をお迎えし、設計のポイントや施設の見どころなどを現地で説明して頂きます。

<電車をご利用の場合>

行き 前橋駅 10:22 > 貝両毛線 > 10:35 伊勢崎駅 10:55 > 貝東武線 > 太田駅 11:20

前橋駅 11:22 > 貝両毛線 > 11:35 伊勢崎駅 11:56 > 貝東武線 > 太田駅 12:21

帰り 太田駅 14:22 > 貝東武線 > 14:47 伊勢崎駅 14:50 > 貝両毛線 > 前橋駅 15:04

前橋駅から講演会場の前橋テルサまではバスも利用可能です。

前橋駅②番乗場 15:10 発（関越交通バス渋川駅行き）で千代田二丁目下車がございます。



- 申込み：下記専用フォームよりお申込み下さい（申込み期限：2月2日金曜日）
<申込フォーム> <https://goo.gl/forms/iVGf2vwmEo9tJTK2>
申込フォームに接続できない方は、お名前・所属団体名を明記の上電子メールでお申し込みください。
<メール送信先> gsas-soumu@gunma-as.net
- お問合せ：一般社団法人群馬県建築構造設計事務所協会 担当：原澤
e-mail: harasawa@olive.ocn.ne.jp TEL 0279-55-5309