



STRACTS

STRUCTURE + ACT ⇒ CONNECTION

in HOKKAIDO

北海道日建設計 構造設計室 + 日建設計 構造設計グループ 構造企画展示

会期 2020.2.19 Wed - 2.20 Thu 10:00-17:00 / 入場無料

特別講演 鳥井 信吾 (日建設計九州代表 / 前構造設計グループプリンシパル)

2020.2.19 Wed 開場 17:30 講演 18:00-20:00 / 入場無料

企画展示

ZONE 1 構造の進化の歴史 ZONE 3 構造模型
ZONE 2 構造設計の流れ ZONE 4 耐震設計の最先端

古代ローマのウィトルウィウスは「建築はfirmitas(強さ)・utilitas(用)・venustas(美)の理が保たれるように造られるべきである」と述べています。

「強・用・美」の均整のとれた建築を生み出し続けるために、私たちは常に挑戦と研鑽を続け、主体性を持って設計に取り組み、変化し続ける社会的要請や想像を超える自然の脅威に対して経験・知識におごることなく謙虚な姿勢で向き合います。

本企画では様々な展示に触れることで、日建設計構造グループの技術・サービス・創造性を身近なものとして体験していただきたいと考えております。

設計した建物にかかわるすべての人々と喜びを分かち合うことが、私たちの設計意欲と原動力につながっています。

特別講演

建築界の枠を超えて、防災・減災の未来を考える



鳥井 信吾 TORII Shingo

1960 東京都生まれ
1983 北海道大学工学部建築工学科 卒業
1985 北海道大学大学院工学研究科建築工学専攻 修了
1985 株式会社日建設計 入社
2017 同上 執行役員 構造設計グループ代表
2020 同上 執行役員 九州代表
日本科学未来館、日本生命丸の内ビル(丸の内オアゾ)
東京ミッドタウン、ヤマハ銀座ビル、京王吉祥寺駅ビルキラリナなど
入社後約20年に渡り、多くの超高層や免震建物などの設計業務を通して、建築の安全性やBCPの向上に取り組んできた。その後、社内全体を俯瞰する部署である設計技術センター等の兼務や、社外の学協会業務に従事。建築界の枠を超えた社会貢献にも精力的に取り組んでいる。

場所 | 企画展示：札幌市民交流プラザ2階SCARTSモールC
(札幌市中央区北1条西1)

特別講演：札幌ユビキタス協創広場U-cala
(札幌市中央区北1条東4サッポロファクトリー1条館1階)

問合せ | 北海道日建設計 構造設計室 宮城
011-241-9438 miyagi.masahiro_hns@nikken.jp
www.h-nikken.co.jp

NIKKEN
EXPERIENCE, INTEGRATED

