

日大構造の会 第5回研究会

～ 東京オリ・パラ

その後の日本 ～



東京オリンピック・パラリンピック
競技大会組織委員会HPより

日時：2018.12.22（土）13:30～17:55

会場：千代田区神田駿河台 1-8-14
日本大学理工学部駿河台校舎
タワー・スコラ S202教室

【第1部】2020年東京オリ・パラに向けて

1964年の東京オリンピックでは、
首都高速道路等の社会インフラの
基盤が築かれ、我が国の高度経済
成長を支える礎となりました。

2020年東京オリンピック・パラリ
ンピックでは、新しい技術を駆使
した社会インフラの整備や都市の
再開発が行われています。

これらを概観しつつ具体例を挙げ
て議論します。

日本大学特任教授 岸井隆幸
日本大学名誉教授 斎藤公男
(公財)東京オリンピック・パラリンピック
競技大会組織委員会輸送局長 神田昌幸

【第2部】その後続く建設技術について

日本大学准教授 鎌尾彰司
日本大学教授 小林義和
開発虎ノ門コンサルタント(株)
常務執行役員 白鳥愛介

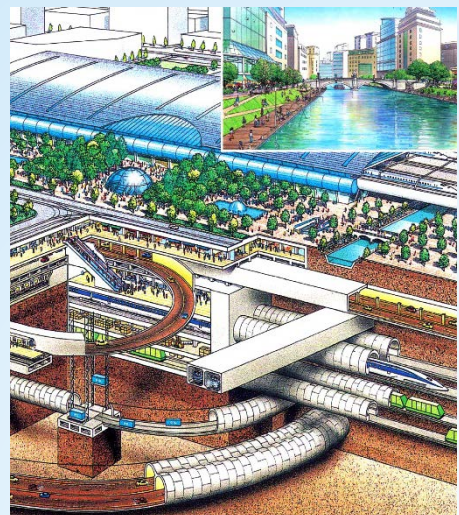
リサーチ・リーダー

日本大学特任教授 岸井隆幸

(参加費) 無料
(参加方法) 日大構造の会HPよりお申し込みください。
当日参加可

(交流会) 18:00より 1号館2階 カフェテラス
参加費：3,000円(学生：1,000円)

(お問合せ) 日大構造の会事務局 (担当：森、脇)
日大構造の会HP
<https://www.cosmogkn.co.jp/nisera.html>



主催 日大構造の会

国交省大深度地下使用に
関するパンフレットより