

土木工学・建築学委員会

(第24期・第15回)

議 事 次 第

1. 日 時 令和2年3月5日(木) 10:00~12:00

2. 会 場 日本学術会議6階 6-A(1)(2)会議室
(※東京メトロ千代田線「乃木坂駅」5番出口 徒歩1分)

3. 議 題

1) 前回議事要旨の確認

2) 各分科会報告

3) 2020年の土木工学・建築学委員会の全体会について 2020年5月18日

4) シンポジウム開催について

「気候変動に対応した防災・減災のあり方」2020年3月4日報告

「低頻度巨大災害を考える」2020年3月18日

「第66回構造工学シンポジウム」2020年4月18日、19日

「第33回環境工学連合講演会」2020年5月19日

5) 25期会員・連携会員の推薦について

6) 手当と旅費 について

7) 日本学術会議の活動について

「日本の展望」「第24期学術の大型研究計画に関するマスタープラン」

紹介

8) 今後の予定、その他

4. 配布資料

資料1 日本学術会議 土木工学・建築学委員会(第24期・第12回)議事要旨

資料2-1 土木工学・建築学委員会 IRDR 分科会報告

資料2-2 土木工学・建築学委員会気候変動と国土分科会報告

資料2-3 環境学委員会・土木工学・建築学委員会合同長寿・低炭素化分科会報告

資料2-4 土木工学・建築学委員会インフラ高度化分科会報告

資料2-5 土木工学・建築学委員会都市・地域とデザイン分科会報告

資料2-6 土木工学・建築学委員会低頻度巨大災害分科会報告

資料2-6 総合工学委員会・土木工学・建築学委員会合同 WFE0 分科会報告

資料2-8 心理学・教育学委員会・臨床医学委員会・健康・生活科学委員会・環境学委員会・土木工学・建築学委員会合同子どもの成育環境分科会報告

資料3-1 日本学術会議土木工学・建築学委員会第24期第3回全体会(案)

資料4-1 公開シンポジウム「気候変動に対応した防災・減災の在り方」

資料4-2 第9回防災学術連携シンポジウム「低頻度巨大災害を考える」

資料4-3 公開シンポジウム「第66回構造工学シンポジウム」

資料 4-4 公開シンポジウム「第 33 回環境工学連合講演会」

資料 5 会員・連携会員の推薦に関するリスト

資料 6-1 第三部予算残額 1 月末時点

資料 6-2 第三部予算残額（試算）3 月末時点

資料 7-1 提言第 24 期学術の大型研究に関するマスタープラン（マスタープラン 2020）

資料 7-2 日本の展望 2020 資料