

■研究推進委員会 2020 年度 活動報告書

提出日：2021 年 3 月 31 日

名 称	グリーンインフラ研究推進委員会
委員長	氏名（所属）：木下剛（千葉大学）
幹 事	氏名（所属）：橋本慧（プレック研究所） 連絡先（e-mail アドレス）：k-hashimoto@prec.co.jp
その他 構成員	氏名（所属）：一ノ瀬友博（慶応義塾大学），岩崎寛（千葉大学），植田直樹（三菱地所設計），上野裕介（石川県立大学），上原三知（信州大学），片桐由希子（金沢工業大学），加藤禎久（岡山大学），木田幸男（東邦レオ），小林竈一（Kobayashi Design），近藤真（パシフィックコンサルタンツ），佐藤留美（NPO 法人 Green Connection TOKYO），竹内智子（千葉大学），武田史朗（立命館大学），津久井文（東京大学），寺田徹（東京大学），福岡孝則（東京農業大学），村上暁信（筑波大学），山田順之（鹿島建設）
今年度 活動報告 成果	<p>本研究推進委員会は二年目となる 2020 年度，以下の活動を行った。2021 年 3 月 21 日現在，委員会の定例会議を 2 回，研究フォーラムを 2 回，公開セミナーを 1 回，図書出版に関する編集会議を 2 回，開催した。いずれもオンライン形式による。詳細は下記のとおりである。</p> <p>1. 研究推進委員会（定例会議）の開催 2020 年 10 月 26 日（月）の会議では，委員の活動報告として，村上暁信氏から丸の内ストリートパークについて，木田幸男氏からバスあいのり 3 丁目テラスについてそれぞれ話題提供があった。また，グリーンインフラに関する図書出版の企画検討を行った。 2020 年 12 月 22 日（火）の会議では，委員の活動報告として，加藤禎久氏からインドネシア・バリ島の伝統的小規模緑地テラジャカンの生態・社会文化的機能分析について話題提供があった。また，図書出版の企画検討を行った。</p> <p>2. 2020 年度日本造園学会全国大会研究推進委員会フォーラム「グリーンインフラの社会実装の枠組みと評価の視点」の開催 2020 年 5 月 24 日（日），日本都市計画学会研究交流分科会「グリーンインフラの計画的展開と社会実装研究会」（一ノ瀬友博代表，本研究推進委員会の構成員を兼ねる）との共催により実施した。 本研究推進委員会より，一ノ瀬友博，岩崎寛，植田直樹，上野裕介，加藤禎久，木田幸男，竹内智子，武田史朗，福岡孝則，山田順之の各氏と木下剛の計 11 名（一部の委員は日本都市計画学会研究交流分科会委員を兼ねる）が参加，話題提供の後，グリーンインフラの今日的意義について，造園学の立場から明確にすることを目的に意見交換を行った。約 100 名の参加者があった。</p> <p>3. 2020 年度グリーンインフラ・ネットワーク・ジャパン全国大会ミーティング「ポストコロナの都市と田園におけるグリーンインフラーストレス軽減に寄与するウォークアブルな街づくり」の開催協力 2020 年 11 月 7 日（土）に開催されたこのミーティングの企画者は，本研究推進委員会の委員でもある上原三知氏であり，本研究推進委員会も企画に協力するとともに，竹内智子，一ノ瀬友博の各氏と木下剛が話題提供者・コメンテーターとして参加した。</p>

4. オンライン公開セミナー「今なぜグリーンインフラなのか—その必要性と評価のあり方—」の開催

2021年3月14日(日)、日本都市計画学会研究交流分科会「グリーンインフラの計画的展開と社会実装研究会」(一ノ瀬友博代表、本研究推進委員会の構成員を兼ねる)、慶應義塾大学SFC研究所グリーンインフラストラクチャーと生態系サービス・ラボとの共催により実施した。

本研究推進委員会からは、岩崎寛、上野裕介、上原三知、加藤禎久、竹内智子、福岡孝則、村上暁信、一ノ瀬友博の各氏と木下剛の計9名(一部の委員は日本都市計画学会研究交流分科会委員を兼ねる)が参加、話題提供の後、現代日本におけるグリーンインフラの必要性や評価のあり方について討議を行ったほか、視聴者の質疑に対してオンライン上で応答を行った。約280名の視聴者の参加を得た。

5. グリーンインフラに関する図書出版の企画検討

某出版社より依頼のあった、グリーンインフラに関する図書の出版企画について、日本都市計画学会研究交流分科会「グリーンインフラの計画的展開と社会実装研究会」(一ノ瀬友博代表、本研究推進委員会の構成員を兼ねる)と共同で検討を行った。

これまで、2021年2月4日(木)と2月8日(月)に計2回の編集会議を行い、2021年度中の刊行を目指し引き続き検討を進めているところである。なお、上記4のオンライン公開セミナーは、この図書企画の検討の一環で開催したものである。

以上