

屋上を緑に……

薄層屋上緑化技術協会

第9回

屋上緑化 講演会

国土交通省 後援
東京都 環境局 後援

テーマ
「都市緑化の新しい流れ」

薄層屋上緑化技術協会 主催 国土交通省・東京都環境局 後援

第9回屋上緑化講演会報告

第9回屋上緑化講演会は大盛況を持って修了致しました。
参加頂いた皆様(約80名)有難うございました。
以下、簡単にご報告させていただきます。

■日時:2018年11月20日(火)

13:30~16:30

■会場:東京国際フォーラム Gブロック 409号室

東京都千代田区丸の内三丁目5番1号

■進行:

13:30 会長よりご挨拶

13:35~講演「これからの都市環境創造とグリーンインフラの展開」

飯島 健太郎 氏 (東京都市大学総合研究所 教授・環境学部兼任 教授)

14:45~講演「SDGsを目指すエクステンシブ屋上緑化への期待」

輿水 肇 氏 (公益財団法人都市緑化機構 代表理事 理事長)

15:50~講演「生態系に配慮した緑化について」

川道 克祥 氏 (東京都環境局 自然環境部 緑施策推進担当課長)

16:30 運営委員長より閉会ご挨拶

□ 高橋会長 挨拶

薄層屋上緑化技術協会設立の経緯説明、発足して14年間になる。今後も身近な所から発信して、少しでも今後緑豊かな街づくりに貢献していけたらと協会として考えている。今回は、都市緑化の新しい流れについて講演をして頂くので、今後の街づくりに少しでも参考にしていただければと考えている。



1.「これからの都市環境創造とグリーンインフラの展開」:飯島 健太郎氏



シンガポール、ソウル、ポートランドなどのグリーンインフラ整備の事例を紹介。都電荒川線軌道緑化の事例をもとに、維持管理の問題点を指摘された。

持続的な街づくりとして成功するために、老朽化している施設の改修をグリーンインフラという言葉にのせてどんな展開が出来るのかを考えていきたいと語った。

2.「SDGsを目指すエクステンシブ屋上緑化への期待」:輿水 肇氏

エクステンシブ緑化の機能論を色々な研究データから紹介。ヒートアイランド緩和効果、雨水流出抑制効果、建物保護効果、生物多様性への貢献、騒音の低減等の効果の紹介、乾燥害や凍霜害等の注意点が指摘された。

SDGsが目標を達成するためにエクステンシブ緑化は何処まで関与できるのか、効果があるのかを議論するための話題提供をしたいと語った。



3.「生態系に配慮した緑化について」:川道 克祥氏



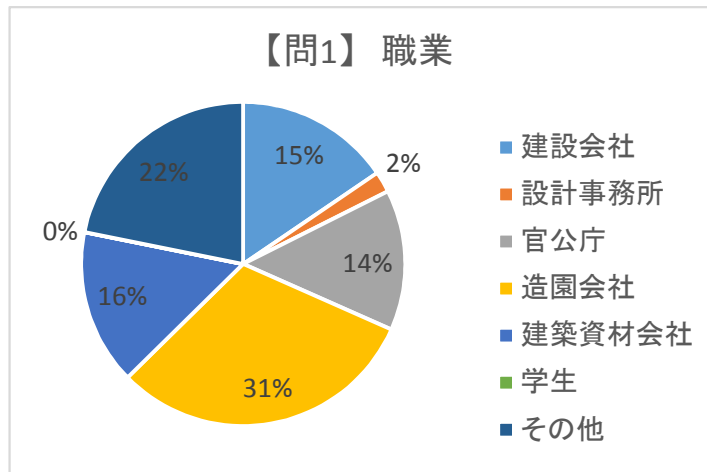
東京都は戦後復興の頃から都市の機能を上げることに重点を置いて緑に対して予算はかけて来なかったが、2006年から10年後の東京計画で緑の量を増やすという取り組みをやってきた。国際的な流れとしては、2010年愛知県で行われたCOP10で、生物多様性の目標として2020年の短期目標、2050年の長期目標が出来た。緑の量を増やすだけでなく生き物の成育の場という目的にして、緑の質を上げていく動きになった。

今後は東京都としてどういう方向性にしたいのか取りまとめていき、情報発信して皆さんと東京都緑地について考えていきたいと語った。

第9回講演会 都市緑化に関するアンケート結果

【問1】あなたのご職業にあてはまるものを選択して下さい。

① 建設会社	7名
② 設計事務所	1名
③ 官公庁	13名
④ 造園会社	14名
⑤ 建築資材会社	7名
⑥ 学生	0名
⑦ その他	5名
計	47名



【問2】薄層屋上緑化技術協会(以下 薄層屋上緑化協会)をご存知でしたか。

① はい	23名	49%
② いいえ	24名	51%

【問3】上記2の質問で①とお答えの方にお尋ねします。

薄層屋上緑化協会では、都市緑化に関連する講演会を過去に「8回」開催しましたが、ご存知でしたか。

① はい	14名	61% (30%)
② いいえ	9名	39%

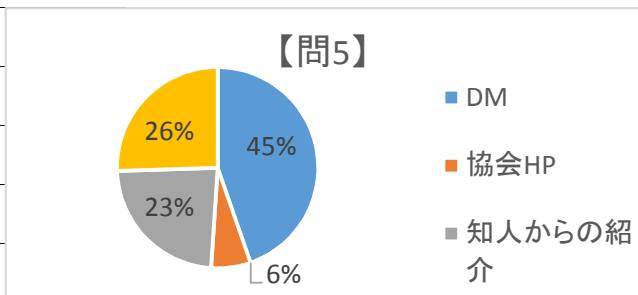
【問4】上記3の質問で①とお答えの方にお尋ねします。

過去の講演会には参加なさいましたか。

① はい	11名	79% (23%)
② いいえ	3名	21%

【問5】今回の講演会を何で知らされましたか。

① DM	21名
② 協会HP	3名
③ 知人からの紹介	11名
④ その他	12名



【問6】今回の講演会について、ご感想をお聞かせください。

① 非常に良い	10名
② 良い	29名
③ 普通	6名
④ 良くない	1名
⑤ その他ご感想	1名

