

都市・臨海・港湾域の

統合グリーンインベージョン

都市と海のつながりから環境を考える

講演内容

■ 開会の辞

高橋桂子 (13:00~13:05)
(課題代表者：海洋研究開発機構 地球シミュレータセンター
プログラムディレクター)

■ 来賓挨拶

三村信男 (13:05~13:10)
(気候変動適応研究推進プログラム プログラムディレクター/
茨城大学 学長特別補佐)

■ 研究の位置づけ

石川幹子 ※1 (13:10~13:30)
「東京における都市環境計画の歴史的経緯と今後の課題」

高橋桂子 ※2 (13:30~13:50)
「気候変動をふまえた都市計画への展開」

林 誠二 ※3 (13:50~14:10)
「都市部の浸水予測・軽減に向けた氾濫シミュレーション研究」

■ 研究紹介

馬場雄也 ※2 (14:10~14:20)
「高解像度都市シミュレーションによる熱環境の評価」

杉村 剛 ※2 (14:20~14:30)
「京橋川再生による風環境への影響」

高取千佳 ※1 (14:30~14:40)
「東京都心部における江戸期からの都市構造の変遷と
熱環境の変化に関する研究」

【休憩 10分】 (14:40~14:50)

木田新一郎 ※2 (14:50~15:00)
「都市と海陸風について」

Li-Feng Lu ※2 (15:00~15:10)
「Numerical simulation of the summer circulation
and SST in the Tokyo Bay」

三島由樹 ※1 (15:10~15:20)
「川崎臨海工業地帯における緑地および運河が有する
都市気象への影響評価に関する研究」

林 誠二 ※3 (15:20~15:30)
「都市緑地整備による浸水被害軽減効果の可能性について」

吉田 葵 ※1 (15:30~15:40)
「落合崖線における緑地の現況とその質に関する研究
-東京都新宿区立おとめ山公園を対象にして-」

蛭田有希 ※1 (15:40~15:50)
「緑地を中心とした都市の空間構成要素が気温に与える影響」

■ 行政から

竹内智子 (15:50~16:10)
(東京都建設局 東部公園緑地事務所 事業推進課)
「東京における都市計画公園緑地の現状」

土田勝也 (16:10~16:30)
(川崎市建設緑政局計画部企画課)
「かわさき臨海のもりづくり」

【休憩 10分】 (16:30~16:40)

■ パネルディスカッション

高橋桂子、石川幹子、林誠二、
竹内智子、土田勝也 (16:40~17:20)

■ 閉会の辞

石川幹子 (17:20~17:30)
(東京大学 工学系研究科都市工学専攻 教授)

※1 東京大学工学系研究科都市工学専攻
※2 独立行政法人海洋研究開発機構
※3 独立行政法人国立環境研究所

参加無料(事前登録不要です)

平成24年1月21日(土)

13:00 ~ 17:30(開場 12:00)

■ 会場

東京大学本郷キャンパス
工学部 11号館 1階講堂

〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1

■ 事務局

独立行政法人海洋研究開発機構
地球シミュレータセンター

TEL. 045-778-5861 FAX. 045-778-5491

主催：独立行政法人海洋研究開発機構

東京大学GCOEプログラム「都市空間の持続再生学の展開」

エコ・アーバンスペース部会

独立行政法人 国立環境研究所