## 講演内容

#### ■ 開会の辞

(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

(13:05~13:10)

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

石川幹子 \*1 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

「気候変動をふまえた都市計画への展開」

(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」

馬場雄也

(14:10~14:20)

・ションによる熱環境の評価」

杉村 剛

(14:20~14:30)

「京橋川再生による風環境への影響」

高取千佳

(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

(14:50~15:00)

都市と海陸風について」

(15:00~15:10)

Li-Feng Lu

Numerical simulation of the summer circulation

三島由樹 (15:10~15:20) 

林 誠二 (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」

(15:30~15:40) -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

(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

 $(17:20\sim17:30)$ 

(東京大学 工学系研究科都市工学専攻 教授)

# 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<mark>立行政法人海洋研究開発機構</mark>

地球シミュレータセンター

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



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