

令和 4 年 11 月 30 日 (水)
11 時 00 分から 12 時 00 分まで

第 1 1 2 回 東京都技術会議 次 第

1 開 会

2 事業報告

臨海地下鉄ほか鉄道ネットワークについて

3 特別講演

<概 要>

テーマ：『東京の未来』

- 採用当初は、高い志を持って就職してきた技術職員が、日常の事務作業に追われてモチベーションが下がり、中には早期に離職してしまう職員もいる。また、近年の技術職員の採用状況を見ると、年々志望者が減少傾向にある。
- こうした背景を踏まえ、技術職員に改めて仕事の魅力を認識してもらうとともに、今後技術職員を目指そうという若い人達の動機付けとなるよう、『東京の未来』と題して、東京の持つポテンシャルや魅力についてご講演をいただく。

講 師：東京大学大学院 工学系研究科 羽藤 英二教授

(講師プロフィールは別紙の通り)

4 閉 会

【講師プロフィール】

講 師：羽藤 英二

所 属：東京大学大学院工学系研究科教授

専 門：都市工学、社会基盤計画



経 歴：愛媛大学工学部助教授、マサチューセッツ工科大学客員研究員、リーズ大学客員研究員、カリフォルニア大学サンタバーバラ校客員教授、東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻准教授を経て、2012年9月から現職

委員等：国土交通省大臣官房技術調査課 社会資本整備審議会交通政策審議会委員、経済財政諮問会議専門委員、岩手県津波復興技術検討会議委員等を歴任

監修等：長崎駅基本設計、道後温泉飛鳥乃湯泉基本設計、池袋アートカルチャー構想、鄭州新都市設計などを手掛ける。

受賞歴：移動ネットワーク上の意思決定モデルに関する研究で世界交通学会 Bursary Prize、土木学会論文賞、グッドデザイン賞などを受賞