

# コメンテータのプロフィール

日比野 直彦 (ひびの なおひこ)  
政策研究大学院大学 准教授



## 【主な略歴】

- 1997年 東京理科大学 工学部 土木工学科 卒業
- 1999年 東京理科大学 大学院 理工学研究科 修了
- 1999年 東京理科大学 工学部 助手
- 2004年 財団法人 運輸政策研究機構 運輸政策研究所 研究員
- 2007年 政策研究大学院大学 助教授
- 2010年-現在 政策研究大学院大学 准教授
- 2015年-2016年 マサチューセッツ工科大学 客員教授

## 【専門分野・業務経験】

- 社会基盤計画, 交通計画, 地域計画

## 【代表的な著書】

- 土木学会 土木計画学ハンドブック編集委員会 (編), 『土木計画学ハンドブック』, II. 応用編, 6.2 観光行動・需要の分析方法, 425-427 頁, コロナ社, 2017年

- 『社会と土木の100年ビジョン —あらゆる境界をひらき、持続可能な社会の礎を築く—』, 公益社団法人 土木学会, 2014年
- 日本交通学会編 (分担執筆) , 「第15 章 交通統計 1511 観光統計」, 『交通経済ハンドブック』白桃書房, 2011年
- 首都圏空港将来像検討調査委員会編 (分担執筆) , 『首都圏空港の未来 ~オープンスカイと成田・羽田空港の容量拡大~』, 運政研叢書, 財団法人運輸政策研究機構, 2010年

## 【社会活動など】

(国・財団法人など)

- 2012-2013 DMV の導入・普及に向けた検討会 委員 (国土交通省鉄道局)
- 2011-2012 観光リスクに対する日中韓危機管理共同対応検討会 委員 (国土交通省観光庁)
- 2010-2011 東京国際空港耐震調査における検討会 委員 (国土交通省航空局)
- 2009-2013 企画競争有識者委員会 委員 (国土交通省道路局)
- 2009-2010 道路における合理的な物流ネットワークの構築に関する検討会 委員 (国土交通省道路局)
- 2009-2010 首都圏空港航空需要予測手法検討委員会 委員 (国土交通省航空局)
- 2019-2020 鉄道整備と沿線開発に関する研究会 委員 (運輸総合研究所)
- 2018-2019 鉄道事業の事業評価に係る勉強会 委員 (運輸総合研究所)
- 2017-2019 タイ国バンコク都市鉄道マスタープラン改定 (M-MAP2) 「キックオフ協議」および「需要予測サブワーキング」委員 (国際協力機構)
- 2013-2014 高速鉄道東京8号線事業化検討調査委員会 委員 (運輸政策研究機構)
- 2012-2015 今後の東京圏を支える鉄道のあり方に関する調査研究 「鉄道とまちづくり, 交通相互の連携方策ワーキンググループ」および「30年後の東京圏の将来像と鉄道の課題ワーキンググループ」委員 (運輸政策研究機構)
- 2010-2011 都市鉄道の需要予測手法の精度向上に向けた勉強会 委員 (運輸政策研究機構)

## (学会)

- 2016-2019 土木学会 第8回アジア土木技術国際会議（CECAR8）組織委員会  
企画部会, 行事部会, 世話幹事
- 2012-2015 土木学会 100周年事業実行委員会 委員兼副幹事長
- 2012-2015 土木学会 土木学会将来ビジョン策定特別委員会 委員兼副幹事長
- 2011-2015 土木学会 企画委員会 みらい構想小委員会 委員長
- 2011-2013 土木学会 100周年戦略会議 副幹事長
- 2008-2010 土木学会 学会誌編集委員会 幹事長
- 2007-2019 アジア交通学会 幹事

## (招待講演・基調講演)

- 2018 「Inbound Tourists` Behavior in Japan : Foreign Individual Tours Promotion and Regional Revitalization」, Annual Conference on Research for Transport and Logistics Industry, スリランカ,
- 2017 「米国の交通ビジネスの動向と今後の東京圏の都市鉄道計画」  
(社) 未来のまち・交通・鉄道を構想するプラットフォーム 技術講演会
- 2015 「東京圏の空港および鉄道整備の現状と課題—国際交流拠点「おおた」に向けて—」  
公益財団法人東京青年会議所
- 2015 「東京圏における都市鉄道の課題と新空港線「蒲蒲線」整備に向けて」  
大田区 新空港線「蒲蒲線」整備促進区民協議会
- 2014 「東京都市圏における都市鉄道のあり方について」, エイトライナー—促進協議会
- 2012 「Damage to Transport Systems from the Great East Japan Earthquake and Recovery Measures」, The 1st Infrastructure Symposium, ベトナム
- 2012 「東京都市圏の都市鉄道のあり方 — 高齢社会における都市鉄道整備—」  
環七高速鉄道促進協議会