

・No.一覧表 (2020.3 作成)

No.	セミナータイトル	目的・内容 ※「-」線は未確認	発刊日	担当小委員会等
1	交通計画とマーケティングサイエンス技法	交通計画への民間MS導入にむけた体系と技法の整理	1993.12.16	土木計画学研究会
2	ヘッドック・アプローチによる便益計測手法	実務者を対象としたヘッドック・アプローチの講義	1994.4.21	土木計画学研究会
4	水辺づくりにおける地域参加を考える	地域参加での計画プロセスとコンサルタントの役割	1994.12.2	土木計画学研究会
4	交通ネットワークの分析手法 - 実務と理論研究の接点	交通ネットワーク研究の理論を実務で普及するための議論	1994.12.8	土木計画学研究会
5	海浜の景観デザインの課題	海浜の景観的特徴、課題と改善事例の報告	1995.6.21	土木計画学研究会
6	大規模都市開発と交通インパクトの評価	-	1995.9.14	土木計画学研究会
7	交通情報システムをとりまく諸問題	交通情報提供システムの現状と研究課題	1995.10.6	土木計画学研究会
8	観光交通計画 - 観光地域の交通問題への対応	観光交通計画の体系化	1996.11.26	土木計画学研究会
9	土木計画とバリアフリー	PIの問題点、課題の整理、ノウハウの蓄積、小委員会の設置	1997.6.27	土木計画学研究会
10	総合ターミナルとしての駅の整備計画 (1)	新しい駅の機能と役割	1997.7.2	土木計画学研究会
10	総合ターミナルとしての駅の整備計画 (2)「駅」	-	1997.7.2	土木計画学研究会
11	地域公共交通に明日はあるのか? - 市場・計画・技術の新しいフレームを求めて	地域公共交通の展開の方向性と必要な研究を多面的に検討	1997.7.22	土木計画学研究会
12	福祉のまちづくりの哲学と設計思想	考え方と計画思想を問い直し、計画論や方法論を討議	1997.12.9	土木計画学研究会
13	効果的なTDMの定着を目指して	-	1998.3.31	土木計画学研究会交通需要管理分科会
14	環境整備の便益評価	環境便益評価の考え方や計測方法	1998.4.22	土木計画学研究会
15	応用一般均衡モデルの公共投資評価への適用	応用一般均衡モデルの入門編と応用編の講習	1998.6.15	土木計画学研究会
16	都市物流の新たな展開	民間経済活動である都市内物流の問題提起と政策の議論	1999.11.12	土木計画学研究会
17	交通事故分析とITSによる交通事故低減の可能性について	交通事故分析とITSに関する研究小委員会の成果報告	1999.11.26	土木計画学研究会
18	ITS - 効率的な道路利用に向けて	道路利用の情報化・効率化小委員会の成果報告	2000.1.10	土木計画学研究会
19	土木計画における公平論を巡って	公平性基準を考慮した評価手法の基礎編と応用編の講義	2000.4.20	土木計画学研究会
20	近年の豪雨災害を踏まえた新たな洪水対策の展開 - ソフト対策による被害軽減策の新しい流れ	近年の豪雨災害の特徴と対策の課題とソフト施策展開の報告	2000.8.28	土木計画学研究会
21	行動理論と土木計画	土木計画課題に対する行動研究の枠組み、アプローチ、方向性	2000.10.27	土木計画学研究会
22	交通事故分析とITSによる交通事故低減の可能性について (2)	-	2000.12.7	土木計画学研究会
23	ITS - 効率的な道路利用に向けて (2)	-	2001.1.10	土木計画学研究会
24	交通安全対策のフロンティア - 道路安全監視システム	道路安全監視システムの紹介と国内導入への考え方や対応策	2001.2.1	土木計画学研究会
25	高齢社会の都市基盤整備と交通システム	都市基盤整備のあり方と高齢者・障害者交通研究や施策の方向	2001.3.14	土木計画学研究会
26	国際シンポジウム「超長期的展望にもとづく持続可能な都市への再生戦略」 - 目標、制約と政策 -	各都市のQOL向上、土地利用、交通の政策比較と計画アプローチの議論	2001.7.30	土木計画学研究会
27	参加型計画への集団意思決定手法の応用	集団意思決定の制度、モデル、公正さ、事例の紹介に基づいた議論	2001.12.4	土木計画学研究会
28	高齢者・障害者を中心とするコミュニティ交通計画と交通バリアフリー	-	2002	土木計画学研究会
29	ITS社会にむけた交通安全研究の方向性について	交通安全の経済評価、ITSの導入にむけた交通挙動の解析	2002.3.15	土木計画学研究会
30	効率・環境改善に向けたITS - 現状と課題	今後取り組みが必要な研究領域	2002.10.25	土木計画学研究会
31	効率的で環境にやさしい物流システム - 道路交通を中心とした物流施策ハンドブック策定に向けて	物流政策、施策立案、分析手法	2002.11.29	土木計画学研究会
32	大規模社会基盤施設の計画史的評価	大規模社会施設の事業評価、技術評価	2003.3.13	土木計画学研究会
33	ITS社会にむけた交通安全研究の方向性について2	交通安全の経済評価、ITSの導入にむけた交通挙動の解析	2003.3.19	土木計画学研究会
34	規制緩和後のバスサービス - 現状と課題	規制緩和後のバスサービスに関する研究小委員会の報告	2003.3.20	土木計画学研究会
35	土木技術者の新しい地平 - 交通バリアフリー実現に向けて	交通バリアフリーの現状の問題点、技術の方法論、今後の発展課題	2003.5.16	土木計画学研究会
36	関西からの復権! 都市計画に未来はあるか?	-	2003.6.27	土木計画学フロンティアセミナー関西都市計画2003実行委員会
37	環境とITS	ITSの活用と展開、環境効果の計測手法	2003.12.2	土木計画学研究会
38	バスサービスの課題と処方箋	生活交通の現状と設計、分析、利活用促進手法	2003.12.4	土木計画学研究会
39	土木計画学研究会「土木計画のための態度・行動変容ワークショップ」フロンティアセミナー - 社会的交通マネジメントによるTDMと公共交通利用促進～交通行動はコトバで変わる～	-	2004	土木計画学研究会
40	ITS評価のための交通行動・需要解析	利用者の行動変化、需要の平準化、サービス運用、道路設計の在り方	2004.3.16	土木計画学研究会
41	今後のITS研究の進むべき方向性について	-	2004.5.25	
42	AHPとコンジョイント分析	AHPとコンジョイント分析の基礎理論と適用方法の講義	2004.12.20	土木計画学委員会
43	現代の「新」都市物流 - ITを活用した効率的で環境にやさしい都市物流へのアプローチ	-	2005.3.22	
44	防災の経済分析 - リスクマネジメントの施策と評価	-	2005.6	
45	新しい地域交通戦略を考える - DRT・コミュニティバス・地域福祉交通(移送サービス)を中心として	-	2005.9.16	
46	地域防災力の向上を目指して - 災害調査の体系化と災害情報システム	地震災害調査の体系化、調査と評価手法	2005.9.27	土木計画学研究会
47	利用者均衡配分の実務適用上の課題と工夫	-	2005.11.14	
48	歩行者・自転車交通研究の体系的整理と戦略的展開	-	2007.4.25	土木計画学研究会
49	社会基盤の政策マネジメント - 実践と展望	-	2007.10.3	土木計画学研究会・社会基盤の政策マネジメント研究小委員会
50	物流の調査・モデル化・評価の方法論に関する研究小委員会「政策評価のための都市圏物流の調査とモデリング」	-	2008.4.24	
51	態度行動変容と土木計画・土木計画学	-		
52	地域公共交通セミナー～地域交通計画の策定に関する講習会～	-		
53	自転車から中速グリーンモードへ-利用空間整備の方向とその評価-	-	2009.3.6	徳島大学中速グリーンモード研究会 集、土木計画学研究会委員会集
54	魅力ある持続的観光地形成に向けて	-		
55	シームレスアジア・アフタヌーン・セミナー - 変貌するアジアの国際交通	-		
56	シームレスアジア・アフタヌーン・セミナー - 変貌するアジアの国際交通	-		
57	安心安全かつ健康快適な社会を創造するロジスティクスシステム	効率性、情報可視化、ネットワーク、行動及び運航データ分析 研究展開	2010	
58	我が国の環境・地域・交通の今と未来 - 新たなまちづくりに向けて -	交通の社会資本制度の現状と課題、機動的な制度の取り組み	2010	
59	我が国の環境・地域・交通の今と未来 - 新たなまちづくりに向けて -	温暖化と都市、交通政策 計画手続きの今後、土木計画の役割	2010	
60	交通基本法に関する討論会	交通基本法に関する意図、触れられていない事項、検討課題	2010	
61	公開フォーラム 中速グリーンモード自転車の空間整備	自治体における最新の取り組み、今後の持続的な政策推進	2010	
62	生活を支える地域公共・福祉交通 & 交通バリアフリーの成果と課題	交通バリアフリーの進展、マネジメント、交通まちづくりの在り方	2010	
63	社会・経済リスクの下での社会資本整備の経済効果分析 - 応用一般均衡分析の適用と課題 -	応用一般均衡モデルの災害被害計測への適用、近年のモデル紹介	2011	
64	社会・経済リスクの下での社会資本整備の経済効果分析 - 応用都市経済モデルの適用と課題 -	応用都市経済モデルの発展経緯、実用上の課題と展望	2012	
65	地域公共交通シンポジウムin静岡～多様な視点から「おでかけ」を考えよう～	地域公共交通の制度活用	2012	
66	自転車通行空間整備・計画事例集	自転車道、自転車レーン等の整備内容と整備場の留意点	2012.8.3	土木計画学研究会自転車政策研究小委員会集
67	自転車通行空間の設計 ～事例から学ぶ～	歴史や設計上の留意点、今後の整備方向	2012	
68	超高齢社会を支える効率的かつ信頼性の高いロジスティクスシステム	-	2014	
69	交通まちづくり - 実践のこれまでとこれから -	交通まちづくりの参加計画手法、調査分析、それらを支える制度の在り方	2014	
70	東日本大震災後の交通と輸送の実態 - 東日本大震災ロジスティクス調査団報告書	東日本大震災にて道路が果たした役割、今後のネットワーク計画の在り方	2014.3.	東日本大震災ロジスティクス調査団 (東北大学・東北工業大学)
70	東日本大震災後の交通と輸送の実態 - 東日本大震災ロジスティクス調査団報告書 (その2)	-	2014.3.	東日本大震災ロジスティクス調査団 (東北大学・東北工業大学)

71	自転車利用環境計画の進展と課題	自転車利用環境計画事例の紹介と継続的整備に向けた課題の共有	2015.1.10	土木計画学研究会自転車政策研究小委員会
71	自転車通行空間整備・計画事例集 増補版II	—	2015.1.10	土木計画学研究会自転車政策研究小委員会集
72	航空輸送に関する高度なモデル化と統計分析手法の政策への応用：手法論と政策論	規制緩和を受けた航空・空港サービス運用の現状、需要予測の精緻化	2015.1.22	土木計画学研究会／主催、運輸政策研究機構／後援
73	震災20年をむかえた災害研究のこれまでとこれから～土木計画学の視点から	防災、減災にむけた計画学のモデル分析や行動解析の可能性	2015.1.23	土木計画学研究会集
74	交通関連ビッグデータは土木計画の研究と実務に何をもちたすか？	既存調査に関する代替可能性、政策課題分析への適用可能性	2015	
75	「少子高齢社会における子育てしやすいまちづくり～大都市と地方都市、都心と郊外、どちらが子育てしやすいか？～」資料集	地域特性に応じた子育てしやすいまちづくりの方向性	2015.3.14	土木計画学研究会／主催、計画学研究会少子高齢社会における子育てしやすいまちづくり研究小委員会／企画
76	幹線旅客交通のフロンティア	幹線旅客交通の実務課題と最新の研究成果	2015.3.27	土木計画学研究会都市間旅客交通研究小委員会／主催、運輸政策研究機構／後援
77	持続可能かつ住みやすい都市を創る都市物流システム	環境、エネルギー、安全、健康、QoLに配慮した都市物流の課題と展望	2016.1.6	土木計画学研究会持続可能かつ住みやすい都市を創るスマートロジスティクス研究小委員会／主催
78	「少子高齢社会における子育てしやすいまちづくり～親の視点と子どもの視点～」資料集	地域特性に応じた子育てしやすいまちづくりの方向性	2016.2.20	土木計画学研究会／主催、少子高齢社会における子育てしやすいまちづくり研究小委員会／企画
79	開発途上国の交通に関するセミナー International Seminar on Transportation in Developing Countries	途上国の交通問題と解決の方策を土木計画学の観点から議論	2016	
80	災害時対応～復興支援と災害調査－熊本地震の経験を踏まえて－	災害時の支援の在り方、調査の方法、そのための体制づくり	2016	
81	超高齢社会2020に向けた移動権に関するセミナー	移動の権利の再考、地方部における公共交通、高齢者と障がい者の交通	2016.10.8	土木計画学研究会移動権の考え方に基く移動環境の整備・評価に関する研究小委員会
82	土木計画学における空間・経済・統計分析セミナー	空間統計学、統計的因果推論、空間的応用一般均衡分析の基礎と入門	2016.11.25	土木計画学研究会
83	これからの交通事故リスクマネジメント	安全性向上の点で効果的な交通マネジメントの在り方	2017.3.7	交通工学研究会目玉研究グループ／主催、土木計画学研究会高齢化時代のモビリティ確保を考慮した交通安全研究小委員会／主催
84	「少子高齢社会における子育てしやすいまちづくり～都市のリアと心のリア」資料集	地域特性に応じた子育てしやすいまちづくりの方向性	2017.3.4	土木計画学研究会少子高齢社会における子育てしやすいまちづくり研究小委員会
85	これからの空港と次世代航空交通システムの進化	これからの空港と次世代航空交通システムの運用・管理技術の議論	2017.5.26	土木計画学研究会航空交通データ活用研究会
86	スマート・プランニングの活用と今後の展望－今後のまちづくりの切り札となる新たな手法	行動ビッグデータの認識と各地域における活用のきかけづくり	2017.7.22	土木計画学研究会土木計画学スマートプランニング小委員会／主催
87	3次元モデルが変えるまちづくりの計画	3次元モデルが計画プロセスを変える可能性と障害、打開する方策	2018.1.12	野における3次元モデルの活用に関する研究小委員会／主催
88	地域アセットマネジメント確立に向けて	地域アセットマネジメントの展望と課題	2017.12.19	日本アセットマネジメント協会／主催、土木計画学研究会地域アセットマネジメント実装小委員会／共催
89	国土・県土整備の技術と実践－人口減少・交流時代に真に必要なインフラ整備を考える（中部会場）	真に必要な公共事業を考え、基礎的な評価技術の適正な理解につなげる	2018.1.23	土木計画学研究会／主催
90	国土・県土整備の技術と実践－人口減少・交流時代に真に必要なインフラ整備を考える（東北会場）	真に必要な公共事業を考え、基礎的な評価技術の適正な理解につなげる	2018.1.31	土木計画学研究会／主催
91	国土・県土整備の技術と実践－人口減少・交流時代に真に必要なインフラ整備を考える（九州会場）	真に必要な公共事業を考え、基礎的な評価技術の適正な理解につなげる	2018.2.13	土木計画学研究会／主催
92	大災害に道路ネットワークはどう備えるか？～道路防災機能評価の新たな展開？～	道路防災機能評価の概要と社会実装に向けた課題への対応	2018	
93	地域アセットマネジメントの実装へ向けて－地域ニーズに応じたインフラ管理とは－	地域アセットマネジメントの実装に向けた事例と課題の共有	2018	
94	2018年 都市間旅客交通ワンデイセミナー	都市間旅客交通の基礎的特徴、新データを活用した研究や実務の課題	2018.3.30	土木計画学研究会／主催
95	土木の『領域』再考と社会的実効性ある学会活動の展開－土木計画学の視点から－	科学的な技術、制度、対話的参画の在り方から土木計画学の取組を議論	2018	
96	空間的応用一般均衡分析と交通プロジェクトのストック効果	空間的応用一般均衡分析の活用手法と先進研究	2019	
97	健康政策と都市構造を考えたまちづくりの展開方策	行動の在り方、都市の在り方、社会システムから健康まちづくりの方向性議論	2019.1.28	土木計画学研究会 健康まちづくり研究小委員会／主催
98	成果報告会：多様なビッグデータを活用した道路技術研究開発	ETC2.0、自動運転、観光AIを活用した道路技術研究開発の方向性	2019	
99	土木計画学セミナー「国土・県土整備の技術と実践」－人口減少・交流時代に真に必要なインフラ整備を考える－ 北海道会場	真に必要な公共事業を考え、基礎的な評価技術の適正な理解につなげる	2019	
100	土木計画学セミナー「国土・県土整備の技術と実践」－人口減少・交流時代に真に必要なインフラ整備を考える－ 沖縄会場	真に必要な公共事業を考え、基礎的な評価技術の適正な理解につなげる	2019	
101	子育てしやすい子どもにやさしいまちづくり～地域と子育て～	子育てしやすい子どもにやさしいまちづくりの方向性	2019	
102	健康まちづくりの実践的展開	健康まちづくりの「実践」に向けての課題について議論	2019.10.30	土木計画学研究会 健康まちづくり研究小委員会／主催