

## 2. 国内外の先行事例調査資料

# 2.1 国内調査資料



## ■ITER 計画の国内候補地選定

- ・文部科学省 研究開発局 ITER サイト適地調査専門家会合  
ITER サイト適地調査報告書 (平成 13 年 10 月)
- ・原子力委員会 第 73 回原子力委員会定例会資料  
ITER サイト国内調査条件 (案) について (2000 年 11 月)
- ・文部科学省 ITER (イーター) 計画・幅広いアプローチ活動  
[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shinkou/iter/021.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/iter/021.htm)

## ■次世代スーパーコンピュータ

- ・理化学研究所 次世代スーパーコンピュータ開発戦略委員会  
次世代スーパーコンピュータ施設立地評価報告書 (2007 年 3 月)

## ■紀南地域廃棄物最終処分場立地選定

- ・紀南地域廃棄物適正処理検討委員会  
「紀南地域にふさわしい最終処分場」の候補地選定基準(案) (平成 16 年 10 月)
- ・紀南地域廃棄物適正処理検討委員会  
「紀南地域にふさわしい最終処分場」の用地選定について(答申) (平成 17 年 3 月)
- ・最終処分場整備に係る技術アドバイザー会議  
評価項目と各項目別の調査内容について,他 (平成 17 年,平成 18 年)
- ・紀南の最終処分場を考える委員会  
財団法人紀南環境整備公社最終処分場整備に対する提言(平成 18 年 3 月)
- ・財団法人 紀南環境整備公社  
最終処分場整備に係る候補地選定調査結果(報告書) (平成 18 年 3 月)
- ・紀南地域廃棄物処理促進協議会  
<http://www.keip.jp/kinan-hk/> (2013 年 3 月参照)
- ・紀南地域廃棄物適正処理検討委員会  
<http://www.keip.jp/kinan-hk/iinkai/index.html> (2013 年 3 月参照)
- ・財団法人 紀南環境整備公社  
<http://www.keip.jp/> (2013 年 3 月参照)

## ■ふじみ衛生組合

- ・新ごみ処理施設整備基本計画検討委員会  
新ごみ処理施設整備基本計画素案報告書の検討結果について(平成 16 年 3 月)  
[http://www.city.mitaka.tokyo.jp/c\\_service/011/011597.html](http://www.city.mitaka.tokyo.jp/c_service/011/011597.html)
- ・ふじみ新ごみ処理施設整備市民検討会  
ふじみ新ごみ処理施設整備市民検討会 報告書(平成 20 年 11 月)
- ・公益社団法人 全国都市清掃会議  
都市清掃 第 65 巻 第 308 号 (平成 24 年 7 月)

廃棄物処理施設建設におけるリスクコミュニケーション

- ・ ふじみ衛生組合  
<http://fujimieiseikumiai.jp/singomi/singomi.html> (2013年3月参照)
- ・ 東京都三鷹市  
新ごみ処理施設整備に向けて  
[http://www.city.mitaka.tokyo.jp/c\\_service/011/011562.html](http://www.city.mitaka.tokyo.jp/c_service/011/011562.html) (2013年3月参照)
- ・ 東京都調布市  
新ごみ処理施設建設整備基本計画  
<http://www.city.chofu.tokyo.jp/www/genre/0000000000000/1000000010309/index.html>(2013年3月参照)

#### ■ポリ塩化ビフェニル(PCB)廃棄物処理施設

- ・ 日本環境安全事業株式会社 北九州事業所  
<http://www.jesconet.co.jp/facility/kitakyushu/index.html> (2013年3月参照)
- ・ 福岡県北九州市 PCB北九州処理事業  
[http://www.city.kitakyushu.lg.jp/business/menu03\\_0173.html](http://www.city.kitakyushu.lg.jp/business/menu03_0173.html) (2013年3月参照)
- ・ 環境省 廃棄物・リサイクル対策部  
ポリ塩化ビフェニル(PCB)廃棄物の適正な処理に向けて(2009年版)  
<http://www.env.go.jp/recycle/poly/pcb-pamph/index.html>
- ・ 公益財団法人 原子力バックエンド推進センター  
RANDEC ニュース No.71 (2006年12月)  
処分場立地に係るアプローチ研究より(1)  
<http://randec.or.jp/publish/randecnews.html>

#### ■長野県廃棄物処理場

- ・ 長野県 中信地区・廃棄物処理施設検討委員会 報告書(平成15年3月)

#### ■使用済燃料中間貯蔵施設

- ・ 東京電力株式会社  
「リサイクル燃料備蓄センター」立地可能性調査報告書(平成15年4月)
- ・ 東京電力株式会社  
「リサイクル燃料備蓄センター」の事業構想について(平成15年4月)
- ・ 使用済燃料中間貯蔵施設に関する専門家会議  
東京電力株式会社による「リサイクル燃料備蓄センター立地可能性調査及び事業構想に関する調査検討報告書(平成15年5月)
- ・ 青森県 原子力立地対策課  
使用済燃料中間貯蔵施設に係る安全性チェック・検討結果(平成17年3月)

<http://www.pref.aomori.lg.jp/sangyo/energy/sf-check.html>

- ・青森県原子力立地対策課  
使用済燃料中間貯蔵施設に関する県民説明会等について(平成17年5月)

<http://www.pref.aomori.lg.jp/sangyo/energy/sf-setsume.html>

- ・青森県むつ市 中間貯蔵施設

<http://www.city.mutsu.lg.jp/index.cfm/15,0,30,226.html>

- ・リサイクル燃料備蓄株式会社

<http://www.rfSCO.co.jp/index.html>

## ■原子力発電環境整備機構 (NUMO)

- ・原子力発電環境整備機構

特定放射性廃棄物処分の概要調査地区等の選定手順の基本的考え方について

<http://www.numo.or.jp/press/2001/kihon-kangae.html>

- ・経済産業省 総合資源エネルギー調査会電気事業分科会原子力部会放射性廃棄物小委員会(第16回)資料

処分事業を推進するための強化策の取組状況について(平成20年9月)

- ・社会技術研究会(東京大学大学院 工学系研究科 堀井教授)

社会技術研究論文集 Vol.7(2010年3月)

高知県東洋町における高レベル放射性廃棄物処分地決定に係る紛争の対立要因と解決策

- ・国立国会図書館調査及び立法考査局(調査論文集)

月刊「リファレンス」No.709(2010年2月)

高レベル放射性廃棄物最終処分施設の立地選定をめぐる問題(山口聡)

## ■公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン

- ・国土交通省

公共事業の構想段階における計画策定プロセス

<http://www.mlit.go.jp/tec/kanri/process.html> (2013年3月参照)

- ・国土交通省 公共事業の構想段階計画策定プロセス

公共事業の構想段階における計画策定プロセスガイドライン(平成20年4月)

- ・一般財団法人 国土技術研究センター

公共事業の構想段階における計画策定プロセスに関する関係資料集

<http://www.jice.or.jp/jishu/k2/200911090.html> (2013年3月参照)

- ・国土交通省 国土技術政策総合研究所

社会資本整備における住民とのコミュニケーションに関するガイドブック

<http://www.nilim.go.jp/lab/peg/gijutsujouhou.htm> (2013年3月参照)

- ・国土交通省 道路局

市民参加型道づくりー道路行政におけるパブリック・インボルブメント(PI)の取

り組みー

<http://www.mlit.go.jp/road/pi/> (2013年3月参照)

#### ■道路整備事業（横浜環状北西線）

- ・国土交通省 道路局

構想段階における市民参画型道路計画プロセスのガイドライン(平成17年9月)

- ・神奈川県 横浜市道路局

横浜環状北西線

<http://www.city.yokohama.lg.jp/doro/jigyochosei/hokusei/> (2013年3月参照)

- ・国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路研究部 道路研究室

PI 実施事例カルテ

<http://www.nilim.go.jp/lab/gbg/pi/process/karte/04.html> (2013年3月参照)

#### ■空港整備事業（那覇空港）

- ・那覇空港構想・施設計画検討協議会

那覇空港 滑走路増設に関する経緯について ～総合的な調査及び構想・施設計画段階のとりまとめ～ (平成21年8月)

- ・内閣府 沖縄総合事務局

那覇空港プロジェクト

<http://www.dc.ogb.go.jp/Kyoku/information/nahakuukou/> (2013年3月参照)

#### ■戦略的環境アセスメント（SEA）

- ・環境省 総合環境政策局環境影響評価課

戦略的環境アセスメント導入ガイドライン(平成19年4月)

<http://www.env.go.jp/policy/assess/2-4strategic/index.html>

- ・環境省 総合環境政策局環境影響評価課

廃棄物分野における戦略的環境アセスメントの考え方(平成13年9月)

<http://www.env.go.jp/policy/assess/2-4strategic/3sea-2/index.html>

- ・環境省 総合環境政策局環境影響評価課

環境影響評価法に基づく基本的事項等に関する技術検討委員会資料

国内外における早期段階の環境配慮の実施状況 (平成23年8月)

[http://www.env.go.jp/policy/assess/5-4basic/basic\\_h23\\_3.html#shidai](http://www.env.go.jp/policy/assess/5-4basic/basic_h23_3.html#shidai)

- ・国土交通省大臣官房技術調査課・公共事業調査室

公共事業における景観整備に関する事後評価の手引き (案) (平成21年3月)

<http://www.mlit.go.jp/tec/kankyoku/keikan.html>

- ・環境省 中央環境審議会総合政策部会環境影響評価制度専門委員会

今後の環境影響評価制度の在り方について (答申) (平成22年2月)

[http://www.env.go.jp/council/seisaku\\_kaigi/epc013/mat01\\_3.pdf](http://www.env.go.jp/council/seisaku_kaigi/epc013/mat01_3.pdf)

- ・環境省 総合環境政策局環境影響評価課  
環境影響評価研修テキスト（平成 17 年度）  
事業構想段階における市民参加（東京理科大学理学部土木工学科准教授 寺部 慎太郎）  
[http://www.env.go.jp/policy/assess/4-5kensyu/#1st\\_04](http://www.env.go.jp/policy/assess/4-5kensyu/#1st_04)
- ・環境省 総合環境政策局環境影響評価課  
戦略的環境アセスメント研修テキスト（平成 20 年度）  
戦略的環境アセスメントの動向と地域環境情報(東京工業大学大学院 総合理工学研究科 教授 屋井鉄雄)  
<http://www.env.go.jp/policy/assess/4-5kensyu/>
- ・環境省 総合環境政策局環境影響評価課  
戦略的環境アセスメント研修テキスト（平成 21 年度）  
戦略的環境アセスメントー構想段階の計画策定プロセスを中心にー(東京工業大学大学院 総合理工学研究科 教授 屋井鉄雄)  
<http://www.env.go.jp/policy/assess/4-5kensyu/>

## ■その他

- ・国土交通省 国土技術政策総合研究所  
社会資本整備における合意形成円滑化のための手引き（案）ー紛争アセスメント及びメディエーションー(平成 20 年 3 月)  
<http://www.nilim.go.jp/lab/peg/siryu/pi/tebiki.pdf>
- ・国土交通省 国土交通省国土技術研究会発表資料（平成 16 年度）  
PI による住民参加の道づくり～能越自動車道（田鶴浜～七尾）みちづくり懇談会の取り組み～(田中義太郎)  
[http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/h16giken/program/jiyuu\\_acc.htm](http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/h16giken/program/jiyuu_acc.htm)(2013 年 3 月参照)
- ・経済産業省 総合資源エネルギー調査会原子力安全・保安部会  
第 3 回基本政策小委員会資料(平成 21 年 6 月)  
原子力問題に関するステークホルダー・コミュニケーションの課題と展望  
<http://www.meti.go.jp/committee/materials2/data/g90605bj.html>
- ・原子力安全委員会 特定放射性廃棄物処分安全調査会  
第 5 回処分安全コミュニケーション検討小委員会資料(平成 21 年 6 月)  
地層処分に関する安全コミュニケーションの考え方について（案）  
<http://www.nsr.go.jp/archive/nsc/senmon/shidai/com/com005/com-si005.htm>
- ・社団法人 土木学会（平成 20 年 8 月発行）  
合意形成論 総論賛成・各論反対のジレンマ
- ・一般社団法人 廃棄物資源循環学会  
廃棄物計画部会 活動状況（2010 年 12 月）

ポジティブ・アプローチについて

<http://jsmcwm.or.jp/keikaku/yamamoto.pdf>

- ・公益社団法人 全国産業廃棄物連合会  
産業廃棄物ガイドブックー産業廃棄物を理解するためにー(2011年3月)
- ・公益社団法人 全国産業廃棄物連合会  
リスクコミュニケーション・マニュアル報告書 (2003年3月)  
<http://www.zensanpairen.or.jp/federation/02/06/>
- ・公益社団法人 全国産業廃棄物連合会  
産業廃棄物処理業と地域社会とのコミュニケーション調査報告書 (2002年3月)  
<http://www.zensanpairen.or.jp/federation/02/06/>
- ・法政大学大学院 政治学研究科政治学専攻  
紀要「政治・政策ダイアログ」第1号 2002年7月  
都市自治体における都市内分権と市民と行政のパートナーシップ型行政運営の方向性 (横浜市市民局市民文化部係長 橋田 誠)  
<http://www.i.hosei.ac.jp/~muto/dialogue.html>
- ・東京工業大学大学院 総合理工学研究科 人間環境システム専攻 屋井研究室  
2003年講演録  
住民参加型公共事業の実現に向けて 欧米のパブリック・インボルブメントに学ぶ  
[http://www.plan.cv.titech.ac.jp/yailab//column\\_f.html](http://www.plan.cv.titech.ac.jp/yailab//column_f.html)
- ・千葉大学大学院 人文社会科学研究科  
季刊「公共研究」第2巻 第1号 2005年6月  
市民参加論の見取り図 (東京大学大学院 新領域創成科学研究科環境学専攻 三上直之)  
<http://www.shd.chiba-u.ac.jp/~coe21/results/kokyokenkyu0201jun2005.htm>
- ・千葉大学大学院 人文社会科学研究科  
季刊「公共研究」第5巻 第2号 2008年9月  
公共研究と市民参加 (倉阪秀史)  
<http://www.shd.chiba-u.ac.jp/~coe21/results/kokyokenkyu0502.htm>
- ・宮城県仙台市 市民局市民協働推進課  
仙台協働本 協働を成功させる手引き  
<http://www.city.sendai.jp/shimin/ti-shinkou/tebiki/>
- ・東京大学出版  
日本被害津波総覧【第2版】渡辺偉夫(平成20年8月発行)
- ・福岡大学大学院 樋口壮太郎研究室 講演資料(平成14年度)  
地域に受け入れられる最終処分場のあり方  
<http://www.cis.fukuoka-u.ac.jp/~higuchis/research/h17/2005%20kouen-2.pdf>
- ・福島大学 福島大学地域創造 第14巻第1号 (2002年9月)  
廃棄物処理施設の立地と住民合意形成(福島大学経済学部教授 清水修二)



- <http://ir.lib.fukushima-u.ac.jp/dspace/handle/10270/455>
- ・福島大学 商学論集 第70巻第4号(2002年3月)  
パブリック・アクセプタンスの政治社会論(2)－高レベル放射性廃棄物処分場の立地問題を中心に－(福島大学経済学部教授 清水修二)  
<http://ir.lib.fukushima-u.ac.jp/dspace/handle/10270/448>
  - ・株式会社 ダイナックス都市環境研究所 研究員特別レポート  
合意形成のためのコミュニケーション技術(西宮幸一)  
<http://www.dynax-eco.com/repo/theme-goui.html>
  - ・埼玉県所沢市  
所沢市のダイオキシン対策のあらまし  
ダイオキシン類対策年表  
[http://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/seikatukankyo/kankyohozen/kagakubushitu/dxn\\_aramasi/index.html](http://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/seikatukankyo/kankyohozen/kagakubushitu/dxn_aramasi/index.html)
  - ・埼玉西部 土と水と空気を守る会  
所沢ダイオキシン早分かり年表  
<http://www3.airnet.ne.jp/dioxin/part01.html>
  - ・東京大学 工学部都市工学科 助教授 小泉秀樹  
コミュニティ・デザインとまちづくり NPO  
<http://up.t.u-tokyo.ac.jp/koizumi/indexj.html>
  - ・環境と公害 環境と公害編集委員会  
季刊 35巻3号(2006年1月)  
オーフス条約と EU 環境法 －ドイツ 2005 年法案を中心として－ (大阪大学大学院法学研究科教授 大久保規子)  
<http://greenaccess.law.osaka-u.ac.jp/wp-content/uploads/2012/02/b040957ef28f30bd6c00fde19da9c7e4.pdf>
  - ・日本大学大学院 総合社会情報研究科  
紀要 第7号 2006年7月  
環境情報に関するヨーロッパの制度と我が国の現状(岩田元一)  
<http://atlantic2.gssc.nihon-u.ac.jp/journal/no7jp/>
  - ・国立国会図書館調査及び立法考査局(調査論文集)  
月刊「リファレンス」No.637(2004年2月)  
EUの廃棄物法制－加盟国実施状況と今後の動向(佐々木良)  
<http://www.ndl.go.jp/jp/data/publication/refer2004.html>
  - ・特定非営利活動法人 PI-Forum  
PI-Forum 誌 第2号(2005年8月)  
日本の道路計画におけるパブリック・インボルブメント(PI) (PI-Forum 理事 石川雄章)  
<http://www.pi-forum.org/act/journal/issue2.html>

- ・ 特定非営利活動法人 PI-Forum  
PI 指針－市民参加の重要なポイント－(2006 年 3 月)  
<http://www.pi-forum.org/act/shishin/index.html>
- ・ 一般財団法人 計量計画研究所  
研究活動報告 2011 (2012 年 7 月)  
都市計画道路見直しプロセスにおける PI の取り組み－日立バイパスを例に－  
<http://www.ibs.or.jp/info/483>
- ・ 公益財団法人 国際交通安全学会  
国際交通安全学会誌 Vol.37 (2012 年度発行)  
交通基本法と合意形成－参加型プロセスへの転換－(企画部次長 矢嶋 宏光)  
<http://www.iatss.or.jp/publication/iatss-review/pdf/37-1.html>
- ・ 流通科学大学 論集 「人間・社会・自然編」 Vol.22-2 (2010 年 1 月)  
道路計画の構想段階における PI の検討方法 (協議会と懇談会) の比較 (流通科学  
大学総合政策学部教授 西井和夫)  
<http://www.umds.ac.jp/faculty/ryukabooks/ronsyu/09h.html>
- ・ 土木計画学研究委員会  
第 37 回土木計画学研究発表会 (2008 年 6 月)  
道路計画づくり段階における PI 手法に関する考察－協議会方式と懇談会方式と  
の比較－ (流通科学大学総合政策学部教授 西井和夫)  
<http://www.umds.ac.jp/kiyou/n/N22-2/075-086nishii.pdf>
- ・ 山梨県 新山梨環状道路東側区間協議会  
新山梨環状道路東側区間協議会から道路管理者への報告 (平成 18 年 4 月)  
[http://www.ktr.mlit.go.jp/ktr\\_content/content/000020959.pdf](http://www.ktr.mlit.go.jp/ktr_content/content/000020959.pdf)
- ・ 東京経済大学 現代法学  
紀要「政治・政策ダイアログ」第 13 号 2007 年 3 月  
環境に影響を与える行政と参加ルールの形成：河川行政を例として (現代法学  
部教授 磯野弥生)  
<http://www.tku.ac.jp/kiyou/contents/law/13.html>
- ・ 沖縄県 文化環境部環境整備課  
公共関与による産業廃棄物最終処分場に関する事業概要書 (平成 18 年 9 月)  
<http://www.pref.okinawa.jp/kankyoseibi/koukyokanyo/suishin/gaiyou.htm>

## ■国内法

### (1)自然・文化の保護に関する規制

- ・ 自然環境保全法
- ・ 自然公園法
- ・ 鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律
- ・ 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律

- ・湖沼水質保全特別措置法
- ・文化財保護法
- ・環境影響評価法
- ・都市の美観風致を維持するための樹木の保存に関する法律
- ・林業種苗法
- ・エコツーリズム推進法

## (2)土地の用途・開発に関する規制

- ・農業振興地域の整備に関する法律
- ・農地法
- ・森林法
- ・河川法
- ・道路法
- ・都市公園法
- ・高速自動車国道法
- ・市民農園整備促進法
- ・漁港漁場整備法
- ・景観法
- ・住宅地区改良法
- ・建築基準法
- ・都市再生特別措置法
- ・駐車場法
- ・港湾法
- ・都市緑地法
- ・流通業務市街地の整備に関する法律
- ・生産緑地法
- ・特定空港周辺航空機騒音対策特別措置法
- ・大都市地域における住宅及び住宅地の供給の促進に関する特別措置法
- ・被災市街地復興特別措置法
- ・土地区画整理法
- ・新住宅市街地開発法
- ・都市再開発法
- ・新都市基盤整備法
- ・密集市街地における防災街区の整備の促進に関する法律
- ・地域における歴史的風致の維持及び向上に関する法律
- ・幹線道路の沿道の整備に関する法律
- ・集落地域整備法

## (3)防災・安全に関する規制

- ・土壌汚染対策法

- ・砂防法
- ・地すべり等防止法
- ・急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律
- ・海岸法
- ・宅地造成等規制法
- ・自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法"
- ・特定都市河川浸水被害対策法
- ・家畜伝染病予防法
- ・特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律
- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律

#### (4)用地の取得に関する規制

- ・国土利用計画法
- ・公有地の拡大の推進に関する法律
- ・国有財産法

### ■数理的手法等の方法論の適用事例

#### (1)具体的事例に関するもの

- ・財団法人 紀南環境整備公社：最終処分場整備に係る候補地選定調査結果(報告書)(2006年3月)
- ・理化学研究所次世代スーパーコンピュータ開発戦略委員会立地検討部会：次世代スーパーコンピュータ施設立地評価報告書(2007年3月)
- ・運輸政策研究：首都機能移転における総合評価手法の適用とその応用に関する研究, Vol.3, No.4 (2001年)
- ・運輸政策研究：空港適地選定の一手法 Vol.2, No.3 (1999年)
- ・運輸政策研究：なぜ富山市では LRT 導入に成功したのか Vol.10, No.1 (2007年)

#### (2)意思決定、合計形成手法に関するもの

- ・宮川公男：意思決定論,中央経済社(2005年)
- ・佐伯胖：「きめ方」の論理,東京大学出版(1980年)
- ・木下栄蔵,高野伸栄：参加型社会の決め方,近代科学社 (2004年)
- ・木下栄蔵,大屋隆生：戦略的意思決定手法 AHP,オペレーションズ・リサーチ朝倉書店(2007年)
- ・田村坦之,中村豊,藤田眞一：効用分析の数理と応用,コロナ社 (1997年)
- ・西川よしー：多目的決定の理論と方法,計測自動制御学会 (1980年)
- ・パシフィックコンサルタント株式会社：社会基盤投資における多基準分析手法に関する調査(2003年)
- ・国土交通省鉄道局：鉄道プロジェクトの評価手法マニュアル(2005年)

- ・木下栄蔵：入門 AHP,日科技連出版社(2000 年)
- ・木下栄蔵：AHP の理論と実際,日科技連出版社(2000 年)
- ・大山達雄,末吉俊幸：公共政策と OR,朝倉書店(2002 年)
- ・日本オペレーションズ・リサーチ学会：OR 用語辞典,日科技連出版社(2000 年)
- ・大西真一,今井英幸,河口至商：ファジィ AHP における感度分析を用いた重要度の安定性の評価,日本ファジィ学会誌 Vol.9, No.1 (1997 年)
- ・小島尚人,大林成行,青山貴洋,清宮大輔：土地分級評価を目的とした階層化意思決定法における評価基準の影響分析について,土木学会第 55 回年次学術講演会(2000 年)
- ・倉重賢治,亀山嘉正：GA を用いた AHP における感度分析支援法,日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会(1995 年)
- ・高野伸栄,今尚之,加賀屋誠一,佐藤馨一：AHP 算出ウエイトのクラスタリングに関する基礎的研究,日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会(1996 年)
- ・加藤直孝：グループ意志決定における AHP 重要度の感度係数を用いたトレードオフ分析支援について,日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会(1997 年)
- ・佐藤祐司,水谷昌義：階層化意思決定法におけるスケール選択の影響に関する考察,日本オペレーションズ・リサーチ学会秋季研究発表会(1998 年)
- ・山田善靖,杉山学,八巻直一：合意形成モデルを用いたグループ AHP,日本オペレーションズ・リサーチ学会論文誌 Vol.40, No.2 (1997 年)
- ・中西昌武,木下栄蔵：集団意思決定ストレス法の集団 AHP への適用,日本オペレーションズ・リサーチ学会論文誌 Vol.141, No.4 (1998 年)
- ・鈴木聡士：AHP とクラスタ分析を活用した PI 支援システムの提案--北海道白老町第四次総合計画への応用,地域学研究 Vol.34, No.1 (2004 年)
- ・高野伸栄,鈴木聡士：代替案修正ベクトル法による合意形成支援システムに関する研究,土木学会論文集 No.716 (2002 年)
- ・藤野哲也,中根進：遺伝的アルゴリズムによる AHP 支援手法の開発,中日本建設コンサルタント(株)
- ・保脇祥充,千田裕司,倉重賢治,亀山嘉正：AHP における一対比較結果に対する信頼性指標の提案,オペレーションズ・リサーチ(2004 年)
- ・東真次：総合評価落札方式の評価における AHP (階層分析法) の適用について,国土交通省 北海道開発局 第 52 回北海道開発技術研究発表会(平成 20 年度)
- ・木下栄蔵,中西昌武：集団意思決定ストレス法の集団 AHP への適用,日本オペレーションズ・リサーチ学会論文誌 Vol.4, No.4 (1998 年)