

業績調書

学術論文発表等（○は査読付き）

1. 渋谷達郎：

建築における持続可能性とそのデザイン手法に関する研究

慶應義塾大学大学院理工学研究科，修士学位論文，2004年3月

2. 渋谷達郎，岸本達也：○

欧州及び日本におけるサステナブル建築のデザイン手法とその特性に関する研究

日本建築学会環境系論文集第589号，P99-105，2005年3月

3. 渋谷達郎，宮脇務，岸本達也：○

サステナブル建築の外観がもたらす印象と魅力の分析 建築デザインの持続可能性に関する研究 その1

日本建築学会計画系論文集第75巻第647号，P227-233，2010年1月

4. 渋谷達郎，鈴木啓：○

白鷹の家／SNOW LIGHT HOUSE

建築デザイン発表会テーマ部門「環境と共生する建築・都市」招待講評者：岩村和夫

日本建築学会建築デザイン発表梗概集，P106-107，2010年9月

5. 渋谷達郎：○

古民家再生・黒谷プロジェクト ソーシャルネットワークを介したセルフビルドの取り組み

建築デザイン発表会テーマ部門「日常を支える<新しい>あたりまえの空間」招待講評者：北山恒

日本建築学会建築デザイン発表梗概集，P262-263，2013年9月

国際会議等（○は査読付き）

6. 岸本達也，渋谷達郎（発表者）：○

A Study on Characteristics of Sustainable Building Design in European Countries and Japan

Proceedings of the 5th International Symposium on Architectural Interchanges in Asia, Matsue, Japan, p563-568, 2004年6月

7. 渋谷達郎：国際カンファレンス参加

Eco build fall 2007 (@Washington, D.C.)参加，2007年12月

8. 渋谷達郎：ポスター発表 ○

SNOW LIGHT HOUSE / SHIRATAKA HOUSE

第24回世界建築家会議 UIA2011TOKYO Academic Program Design Works Environment，東京，2011年9月27日

学会口頭発表論文

9. 渋谷達郎：

サステナブル建築の手法とそのデザイン特性に関する研究

日本建築学会学術講演梗概集 E-1 建築計画 I，p.1133-1134，2004年8月

10. 渋谷達郎，杉山滝三，岸本達也：

建築用途及び地域毎のデザイン手法の特徴分析 サステナブル建築の手法とそのデザイン特性に関する研究その3

日本建築学会学術講演梗概集 E-1 建築計画 I，p.595-596，2007年9月

11. 渋谷達郎, 須賀千絵, 岸本達也 :
自己組織化マップを用いた分類と分析 サステナブル建築の手法とそのデザイン特性に関する研究その 4
日本建築学会学術講演梗概集 E-1 建築計画 I, p.1069-1070, 2008 年 9 月
12. 渋谷達郎, 宮脇務, 岸本達也 :
建築の外観がもたらす持続可能性の印象について サステナブル建築の手法とそのデザイン特性に関する研究その 5
日本建築学会学術講演梗概集 E-1 建築計画 I, p.829-830, 2009 年 8 月
13. 天野有喜, 渋谷達郎, 森信貴 :
大学キャンパスにおける建築のエイジングに関する研究 建築の外観がもたらす印象とその汚れ感の分析
日本建築学会学術講演梗概集 E-1 建築計画 I, p.803-804, 2011 年 8 月
14. 森信貴, 渋谷達郎 :
水上ビル(豊橋市大豊商店街)における街路景観 VR の構築-VR を用いた水路復元に伴う街路景観の印象分析その 1-
日本建築学会学術講演梗概集 建築計画, p.815-816, 2012 年 9 月
15. 渋谷達郎, 森信貴 :
水上ビル(豊橋市大豊商店街)における街路景観の印象評価-VR を用いた水路復元に伴う街路景観の印象分析その 2-
日本建築学会学術講演梗概集 建築計画, p.817-818, 2012 年 9 月

著書

16. 村上周三, 北川良和 監著, 岸本達也 : (第 3 章渋谷分担)
サステナブル生命建築 第 3 章 日本および世界におけるサステナブル建築の動向
共立出版, p57-80, ISBN:4-320-07694-X, 2006 年 2 月
17. 隈研吾 監修, 渋谷達郎 企画・編集 :
Mosaic Keio University kuma studio works 2002-2008
慶應義塾大学出版会, ISBN:978-4-7664-1618-3, 2009 年 2 月

紀要・その他論文等

18. 渋谷達郎, 佐久間治, 谷田真 :
子ども達のためのシェルターの提案
日本建築学会まちづくり支援建築会議「まちづくり展」, 2011 年 4 月
19. 渋谷達郎 :
VR 技術を用いたサステナブル建築の印象評価及び設計手法に関する研究
日比科学技術振興財団 生活環境向上のための研究報告書 Vol.14, p.87-95, 2011 年 8 月
20. 名城大学タニダケン+豊橋技術科学大学建築サークル :
IGUNE で紡がれるまち
子どもが元気に育つまちづくり東日本大震災復興プラン国際提案競技「知恵と夢」の支援作品集, こども環境学会,
p.100, 2011 年 9 月
21. 渋谷達郎 :
子ども達のためのシェルター「マイ・デコヘル」づくり
豊橋技術科学大学 Jr.サイエンス講座成果報告書, p.41-43, 2012 年 1 月

22. 渋谷達郎, 豊橋技術科学大学建築サークル:

黒谷家・古民家再生プロジェクト

奥三河発見隊活動報告書 H23 奥三河・古民家を再生, p.2, 2012年2月

23. 東海版建築・まちなみマップWG:(渋谷分担)

東海版建築・まちなみマップ 2012

日本建築学会東海支部設計計画委員会, 2012年9月

24. 渋谷達郎: 寄稿

地域との協働による古民家再生-黒谷家再生における学生主体の実践的取組み-

2012年度日本建築学会大会(東海)建築計画部門「統合的視野からの建築計画学的実践」パネルディスカッション資料, p.43-44, 2012年9月

25. 渋谷達郎, 豊橋技術科学大学建築サークル:

黒谷家・古民家再生プロジェクト

奥三河発見隊活動報告書 H24 古民家の再生と町の活性化, p.3, 2013年2月

ポスター発表・講演・ワークショップ等

26. 渋谷達郎: ポスター発表

身の丈サイズの持続可能性 建築設計の実例を通して

「らせん型技術者教育」モデル 飯田サテライトラボオープニングイベント, 長野県飯田市, 2010年10月30日

27. 渋谷達郎: 講演

白鷹の家/SNOW LIGHT HOUSE

ケンチクカフェ・レクチャーシリーズ特別編, 愛知県豊橋市, 2011年7月11日

28. 渋谷達郎: 講演

雪国のすまいの未来形

日本建築家協会(JIA)東北支部山形地域会 第1回建築家サロン, 山形県山形市, 2011年8月22日

29. 渋谷達郎: パネルディスカッション

復興・ものづくり -身の丈サイズの持続可能性-

第23回高専技科大建設系教員研究交流集会, 豊橋技術科学大学, 愛知県豊橋市, 2011年8月28日

30. 渋谷達郎: 講演

身の丈サイズの持続可能性/ものづくりについて -建築設計の事例

日本建築学会東海支部設計計画委員会, 愛知県名古屋市, 2011年10月3日

31. 渋谷達郎: パネルディスカッション

「市民がつなぐ 山の湊 創造都市」実現庁舎を目指して

ポスト3.11 庁舎のイメージを考えるシンポジウム, 愛知県新城市, 2011年10月4日

32. 渋谷達郎: ワークショップ

子ども達のためのシェルター「マイ・デコヘル」づくり

豊橋技術科学大学 Jr.サイエンス講座, 豊橋市教育委員会, 愛知県豊橋市, 2011年10月15-16日

33. 渋谷達郎：講演

しなやかな環境・したたかな建築

環境共生技術研究会 平成 23 年度第 2 回講演会，愛知県豊橋市，2011 年 12 月 14 日

34. 渋谷達郎＋豊橋技術科学大学建築サークル：ワークショップ

子ども達のためのシェルター「マイ・デコヘル」づくり in Yamagata

こども支援フェイスブックプロジェクト，山形県山形市，2012 年 7 月 19 日

35. 渋谷達郎：講演

しなやかな環境・したたかな建築

日本建築家協会（JIA）東海支部愛知地域会サステナブルデザイン座談会，2012 年 7 月 28 日

36. 渋谷達郎＋豊橋技術科学大学建築サークル：ワークショップ

子ども達のためのシェルター「マイ・デコヘル」づくり

豊橋駅前水上ビルアートイベント sebone2012，愛知県豊橋市，2012 年 8 月 31-9 月 2 日

37. 渋谷達郎：講演

地域との協働による古民家再生

日本建築学会東海支部設計計画委員会，愛知県名古屋市，2012 年 12 月 14 日

主な設計実績等

1. 渋谷達郎：日本建築学会主催全国卒業制作展覧会学校代表選出

artifice／「すきま空間」のネットワークによる山形市七日町通り再生計画（中心商店街活性化計画）

東北芸術工科大学卒業制作，1999 年 3 月

○仙田満＋環境デザイン研究所での主な担当物件

2. 静岡県国際園芸博覧会建築基本計画プロポーザル 優秀賞（最終 3 者）

静岡県浜松市，1999 年 9 月

3. 工業技術院筑波研究支援総合事務所プロポーザル プロポーザル選定

茨城県つくば市，2000 年 3 月

4. 所沢市民体育館改築プロポーザル 優秀賞（最終 5 者）

埼玉県所沢市，2000 年 7 月

5. ペーパーハウス紙百科 2001 年ディスプレイデザイン賞優秀賞

東京都中央区銀座，2000 年 12 月

6. 糸魚川市立美術館設計コンペティション 優秀賞（最終 5 者）

新潟県糸魚川市，2001 年 8 月

7. 国立成育医療センター 2002 年ディスプレイデザイン賞奨励賞，2004 年医療福祉建築賞

東京都世田谷区，2001 年 11 月

8. 御所野縄文博物館 2000 年いわて景観賞（つりはし），2003 年度グッドデザイン賞，第 24 回東北建築賞作品賞，

日本建築学会「作品選集 2005」

岩手県一戸町，2002 年 3 月

9. 秋田市太平山自然学習センター プロポーザル選定

秋田県秋田市, 2003年7月

○パシフィックコンサルタンツでの主な担当物件

10. 区立お茶の水小学校等移転整備計画策定プロポーザル プロポーザル選定

東京都千代田区, 2004年5月

11. 森吉山ダム管理庁舎建築設計プロポーザルコンペ 入選(最終5者)

秋田県秋田市, 2004年8月

12. 川口並木元町地区民間供給支援型賃貸住宅制度事業公募型プロポーザル プロポーザル選定

埼玉県川口市, 2004年9月

13. 平成17年度・平成18年度仙台市地下鉄東西線トータルデザイン計画策定業務

宮城県仙台市, 2005年12月-2007年3月

14. 九州新幹線新玉名駅設計プロポーザル プロポーザル選定

熊本県玉名市, 2006年8月

15. 新宿南口地下歩道設計プロポーザル プロポーザル選定

東京都新宿区, 2006年10月

16. リボンシティ コミュニティ (集合住宅・有料老人ホーム・保育所・レストラン・店舗) **2006年彩の国景観賞「たてものまちなみ部門」, 2007年都市景観大賞「美しいまちなみ優秀賞」**

埼玉県川口市, 2007年3月

17. 国立あずみ野公園林間トレイル施設基本設計プロポーザル プロポーザル選定

長野県安曇野市, 2007年5月

○隈研吾建築都市設計事務所 (慶應義塾大学隈研吾研究室) での主な担当物件

18. 慶應義塾大学理工学部隈研吾研究室改修計画

神奈川県横浜市, 2007年6月

19. 成都東山公園計画 (Chengdu Dongshan Hun Park) プロポーザル、方案・抜初設計 プロポーザル選定

中国成都市, 2007年6月

20. International Competition on Sustainable Architecture and Design 2007 審査員特別賞

オーストリアウィーン市, 2007年8月

21. **BUDAPEST West St. Urban Design** (ハンガリー中央官庁舎及びブダペスト西駅地区都市計画) 国際コンペティション 一等最優秀

ハンガリー、ブダペスト市, 2007年8月

22. 小布施町立図書館 (交流センター) 設計者選定公募型プロポーザル 入選(最終5者)

長野県小布施町, 2007年10月

23. 長岡シティホール「アオーレ長岡」(長岡市厚生会館地区整備設計コンペティション) 一等最優秀

新潟県長岡市, 2007年11月

24. 梶原町空き家改修計画

高知県梶原町, 2008年3月

25. 新津水文化センター (XINJIN Eco Museum City) プロポーザル プロポーザル選定
中国成都市, 2008年4月

○アーキテクチュアランドスケープにおける担当物件

26. 渋谷達郎：
白鷹の家／SNOW LIGHT HOUSE 第3回山形の家づくり大賞コンペ一般住宅部門大賞, 同県知事賞(最優秀), 2010年度グッドデザイン賞, 2010年度建築デザイン発表会：テーマ部門「環境と共生する建築・都市」優秀賞, 第31回東北建築賞作品賞, 日本建築学会「建築作品選集2012」, JIA第6回東北住宅大賞奨励賞
山形県白鷹町, 2010年3月
27. 渋谷達郎+豊橋技術科学大学建築サークル：
丸昇彦坂建設株式会社自社リニューアル設計コンペ 3等入賞
愛知県豊橋市, 2010年7月
28. 名城大学タニダ研+豊橋技術科学大学建築サークル：
子どもが元気に育つまちづくり東日本大震災復興プラン国際提案競技 カテゴリー3 Silver Prize (優秀賞)
宮城県沿岸部, 2011年8月
29. 渋谷達郎+豊橋技科大建築サークル：
古民家再生・黒谷プロジェクト 2013年度グッドデザイン賞、グッドデザイン・ベスト100
愛知県新城市, 2011年3月～
30. 渋谷達郎+豊橋技術科学大学建築サークル：
紙管を用いた大学祭での仮設建築物の制作「光の屋根」 2011年度神野教育財団教育活動助成
愛知県豊橋市, 2011年10月
31. 渋谷達郎+豊橋技術科学大学建築サークル：
家庭保育室「もんもの木」プロジェクト
名古屋コダーイセンター, 名古屋市, 2012年1月
32. パシフィックコンサルタンツ+アーキテクチュアランドスケープ設計企業体：
稲川まちづくりセンター設計委託業務プロポーザル 最終5者選定
山形県遊佐町, 2013年3月
33. 渋谷達郎+豊橋技術科学大学建築サークル：
まちなか再生・花園ベース HANACOYA 2012年度神野教育財団教育活動助成, 2013年度あいちモリコロ基金採択,
2014年度グッドデザイン賞一次審査通過
愛知県豊橋市, 2013年7月
34. 渋谷達郎：
遊佐の家／家カフェ Bio
山形県遊佐町, 2013年8月
35. 渋谷達郎：
羽入の家
山形県東根市, 2014年7月

36. パシフィックコンサルタンツ+アーキテクチュアランドスケープ設計企業体：

豊橋市まちなか図書館基本計画プロポーザル 最終6者選定

37. 渋谷達郎：

西根の家

山形県長井市，2014年1月～

38. 渋谷達郎：

商業施設および地域コミュニティ施設

山形県，2014年1月～

公的な社会活動等

1. 登録ランドスケープアーキテクト（RLA）資格認定試験検討委員

2008年～現在

2. 豊橋技術科学大学建築サークルTYACC 顧問

2010年～現在

3. 新城市庁舎建設設計者選定プロポーザル評価委員会 副委員長

愛知県新城市，2011年

4. 新城市新庁舎基本構想市民会議 有識者委員

愛知県新城市，2011年

教育経験

- ・2007年6月 - 2009年3月 慶應義塾大学隈研吾研究室助手
- ・2008年1月 - 2009年3月 慶應義塾大学研究先導センター 研究員（非常勤）
- ・2008年1月 - 2009年3月 慶應義塾大学 コ・モビリティ社会研究センター兼務
- ・2012年4月 - 2013年3月 日本福祉大学 健康科学部非常勤講師（建築環境工学，建築生産担当）
- ・2009年9月 - 豊橋技術科学大学 大学院工学研究科建築・都市システム学専攻 助手（有期）
- ・2012年4月 - 豊橋技術科学大学 安全安心地域共創リサーチセンター 生活リスク研究コア兼務

その他教育関連業績等

- ・伊東豊雄建築設計事務所 インターン，1997年8月
- ・阿部仁史アトリエ インターン，1998年3月
- ・角館木匠塾 東北芸術工科大学代表幹事，1998年6月～9月
- ・京都造形芸術大学通信教育部 SA（スクーリングアシスタント），2002年～2004年
- ・慶應義塾大学建築設計演習 TA（ティーチングアシスタント），2002年～2004年
- ・慶應義塾大学理工学部空間デザイン海外研修引率（オランダ，ベルギー，フランス，イギリス），2003年2月
- ・慶應義塾大学理工学部空間デザイン海外研修引率（デンマーク，スウェーデン，フィンランド），2008年3月

主な雑誌掲載等

1. 日経デザイン

artifice／「すきま空間」のネットワークによる山形市七日町通り再生計画，日経 BP 社，1999 年

2. 新建築 2003 年 3 月号

御所野縄文博物館，新建築社，2003 年

3. やまがた家づくりの本 2011 年版

白鷹の家／SNOW LIGHT HOUSE，アイン企画，2011 年

4. リプラン東北 2013 年冬春号

TOHOKU ARCHITECT，礼促社，2013 年

5. リプラン東北 2013 年春夏号

白鷹の家／SNOW LIGHT HOUSE，礼促社，2013 年

6. 新建築住宅特集 2013 年 7 月号

白鷹の家／SNOW LIGHT HOUSE，新建築社，2013 年

7. 建築ジャーナル 2013 年 7 月号

花園ベース HANACOYA，建築ジャーナル，2013 年