

報道関係各位

岩手県立大学 研究・地域連携室

第13回都市調査研究グランプリ（CR-1グランプリ）奨励賞の受賞について

岩手県立大学と盛岡市で共同設置している盛岡市まちづくり研究所が行った調査研究について、次のとおり公益財団法人日本都市センターから受賞決定の通知があり、その受賞報告が下記により行われますのでお知らせします。

1 表彰の概要

- (1) 表彰名 第13回都市調査研究グランプリ（CR-1グランプリ）奨励賞
- (2) 表彰団体 盛岡市・岩手県立大学
- (3) 研究内容
 - ア 研究テーマ 盛岡市における子育てのあり方について
—保護者の子育ての楽しさ・つらさと子ども・子育て支援活動に着目して—
 - イ 研究実施機関 盛岡市まちづくり研究所
 - ウ 研究担当者 共同研究員 菊池 香（現 盛岡市子ども未来部子ども青少年課主任）
 - エ 研究期間 令和2年度・令和3年度
 - オ 表彰日時 令和5年1月30日（月）午後1時30分から
日本都市センター会館（東京都）

2 受賞報告について

盛岡市から岩手県立大学に対し、次のとおり受賞報告が行われます。

- (1) 日時 令和5年2月6日（月） 午後3時から（15分程度）
- (2) 場所 岩手県立大学 本部棟3F 特別応接室
- (3) 出席者（予定）
 - ア 盛岡市
市長公室 室長 岡市 和敏
市長公室企画調整課 課長 中嶋 孝樹
子ども未来部子ども青少年課 主任 菊池 香（元研究員） 他
 - イ 岩手県立大学
学長 鈴木 厚人
研究・地域連携本部長 狩野 徹
盛岡市まちづくり研究所 所長 新田 義修 他
- (4) その他 研究担当者から、10分程度、研究概要の説明があります。

【問合せ先】岩手県立大学研究・地域連携室 上野山 TEL：019-694-3330 / FAX：019-694-3331

【参考】

○都市調査研究グランプリ（CR-1 グランプリ）について

- (1) 実施主体 公益財団法人 日本都市センター
- (2) 趣旨 全国の都市自治体やその職員が実施した調査研究を募集・選考し、優秀な調査研究事例を表彰するとともに、日本都市センターの機関誌である「都市とガバナンス」に掲載するものである。優秀な調査研究事例を共有することで、全国の市・区や市・区職員の調査研究能力の向上をはかることを目的とし、平成22年度から実施されている。

(3) 応募及び受賞の状況

ア 応募総数 15 件

- イ 受賞状況 最優秀賞 1 件 (上田一成 (うつのみや市政研究センター))
- 優秀賞 1 件 (西条市自治政策研究所)
- 奨励賞 2 件 (盛岡市まちづくり研究所、三浦魁人 (うつのみや市政研究センター))

ウ 選考方法

第一次審査は(公財)日本都市センターが行い、第二次審査及び最終審査は都市自治体の経営に関する学識経験を有する3名からなる「第13回都市調査研究グランプリ(CR-1グランプリ)審査委員会」(座長 横道清孝 政策研究大学院大学特別教授)により行い、入賞作品を決定した。

(4) 盛岡市まちづくり研究所過去の受賞状況

受賞年度	表彰名	研究テーマ	研究期間
平成22年度 (第1回)	自治体実施調査 研究部門 優秀賞	基礎研究「人口等の統計、盛岡市の現状及び課題等政策の企画立案に必要な情報に関する調査分析～盛岡市の社会動態及び人口の将来推計～」	平成20年度～ 21年度
平成24年度 (第3回)	自治体実施調査 研究部門 優秀賞	アセットマネジメントによる公有資産保有の在り方について	平成22年度～ 23年度
平成28年度 (第7回)	自治体実施調査 研究部門 優秀賞	盛岡市における中山間地域の特性・魅力に関する研究について	平成26年度～ 27年度
令和元年 (第10回)	自治体実施調査 研究部門 優秀賞	人口減少社会における若者の地元定着に向けた施策の方向性について	平成29年度～ 30年度
令和2年 (第11回)	自治体実施調査 研究部門 最優秀賞	盛岡市における「アクティブシニア」の活躍の推進について	平成30年度～ 令和元年度
令和3年 (第12回)	自治体実施調査 研究部門 優秀賞	盛岡の農業の現状と課題解決に向けた施策について～新しい力で盛岡の未来を拓く～	令和元年度～ 2年度

○研究内容について

盛岡市まちづくり研究所の取組状況については、盛岡市のHPに掲載してありますので、ご参考ください。

- ・掲載ページアドレス

<http://www.city.morioka.iwate.jp/shisei/machizukuri/thinktank/index.html>

担当 岩手県立大学 研究・地域連携室
上野山(うへのやま)
TEL 019-694-3330