

**(3) 公共空間に
着目した研究**

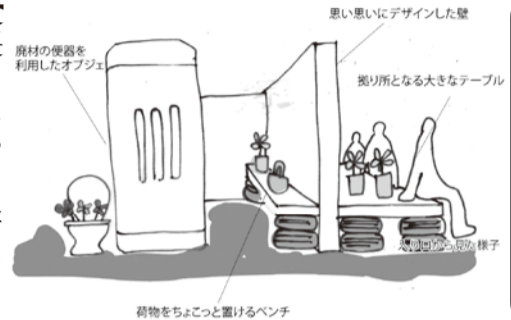
市内の公共空間を調査した結果、市民にあまり利用されていない場所や、利用しにくい場所、資源が生かされていない場所がありました。それらを改善し、市民が親しめる空間・利用しやすい空間へと改善するためのアイデアを研究します。

**市内を通る
下妻街道に対する研究**



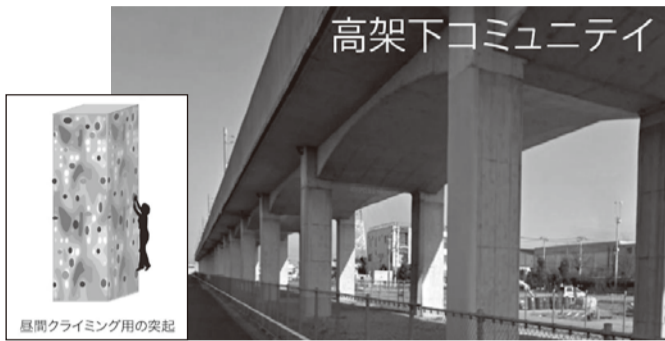
【魅力向上計画】
下妻街道は、いまやその面影はなく、道標が数カ所に残るだけで市民の皆さんにあまり知られていません。この街道に歴史を感じさせる仕掛けを研究します。

公衆トイレに対する研究



【公衆トイレのリノベーション(改善)】
市内には多くの公園があります。大半の公園のトイレが仮設です。仮設のトイレの悪いイメージを改善し、市民の皆さんが利用しやすいトイレにリノベーションします。

高架下を活用する研究



【高架下コミュニティ】
つくばエクスプレスの高架下はフェンスで囲まれている場所が多

く、使われていないのが現状です。屋根があるという特徴を生かし、市民が利用できるにぎわいのある空間へと活用します。

道路のポールを活用する研究



まちづくりフォーラム

1年間の活動成果の発表会である「まちづくりフォーラム」を3月に開催する予定です。フォーラムでは、今回ご紹介したプロジェクト以外にも、中川周辺農地の保全に向けた取り組みなどについて報告する予定です。皆さんの参加をお待ちしています。※詳細が決定次第、お知らせします。

市内全域における放射線量の測定結果(1月)

市では、携帯用簡易測定器により、市内59地点で2週間に1回放射線量の測定を行っています。☎東北地方太平洋沖地震緊急対策担当 ☎351

放射線量測定一覧表

番号	測定地点	測定値					
		地上5センチメートル		地上50センチメートル		地上1メートル	
		1月6日	1月19日	1月6日	1月19日	1月6日	1月19日
1	コミュニティセンター	0.123	0.142	0.116	0.102	0.105	0.086
2	八條北小学校	0.135	0.144	0.133	0.115	0.131	0.109
3	入谷落し水門	0.179	0.160	0.157	0.123	0.131	0.114
4	高木白鳥公園	0.164	0.164	0.155	0.135	0.154	0.131
5	八条橋西詰堤防	0.144	0.124	0.121	0.104	0.110	0.112
6	八条親水公園	0.148	0.158	0.138	0.139	0.142	0.142
7	綾瀬川放水路広場前新堤防	0.182	0.152	0.147	0.130	0.149	0.146
8	八潮北公園駐車場	0.115	0.107	0.115	0.101	0.110	0.100
9	八潮市リサイクルプラザ	0.205	0.184	0.160	0.135	0.150	0.131
10	夢の像幼児公園	0.117	0.100	0.093	0.098	0.096	0.090
11	幸之宮落し新堤防上	0.167	0.140	0.138	0.135	0.142	0.128
12	伊草西児童公園	0.145	0.141	0.126	0.110	0.103	0.096
13	八潮高校	0.208	0.226	0.158	0.161	0.143	0.116
14	鶴ヶ曾根東児童公園	0.182	0.139	0.145	0.129	0.127	0.112
15	南後谷緑の広場	0.142	0.098	0.111	0.113	0.111	0.091
16	後谷東児童公園	0.091	0.090	0.108	0.123	0.125	0.110
17	松之木小学校	0.150	0.154	0.131	0.103	0.116	0.109
18	小作田東児童公園	0.143	0.125	0.133	0.118	0.123	0.107
19	鶴ヶ曾根運動広場	0.194	0.164	0.178	0.160	0.150	0.149
20	上二東児童公園	0.119	0.137	0.119	0.100	0.114	0.089
21	西袋陣屋公園	0.095	0.108	0.098	0.109	0.096	0.118
22	柳之宮小学校	0.141	0.139	0.133	0.102	0.112	0.099
23	天神児童公園	0.180	0.149	0.116	0.112	0.108	0.104
24	中馬場児童公園	0.140	0.115	0.117	0.119	0.122	0.090
25	公用車専用駐車場	0.205	0.208	0.175	0.149	0.165	0.149
26	フラワーパーク	0.168	0.170	0.161	0.183	0.155	0.175
27	※上木曾根会館	0.132	0.172	0.133	0.112	0.114	0.117

28	TX高架下新堤防上	0.155	0.167	0.144	0.142	0.145	0.141
29	西袋排水機場	0.139	0.156	0.124	0.133	0.107	0.122
30	市立保健センター	0.192	0.215	0.144	0.151	0.134	0.151
31	中馬場児童交通公園	0.110	0.129	0.110	0.103	0.103	0.096
32	若柳児童公園	0.147	0.157	0.126	0.139	0.113	0.133
33	潮止小学校	0.115	0.104	0.114	0.093	0.108	0.083
34	東武バス折り返し場	0.206	0.199	0.175	0.162	0.179	0.138
35	新堤防最終地点堤防上	0.211	0.200	0.174	0.132	0.174	0.157
36	西袋汚水中継ポンプ場	0.120	0.126	0.112	0.120	0.099	0.116
37	文化スポーツセンター	0.127	0.148	0.102	0.122	0.085	0.109
38	木曾根児童公園	0.127	0.131	0.094	0.125	0.095	0.106
39	TX高架下撤去自転車置場	0.148	0.175	0.145	0.154	0.118	0.127
40	南川崎保育所	0.126	0.106	0.119	0.109	0.106	0.091
41	大曾根第一幼児公園	0.087	0.121	0.092	0.112	0.089	0.111
42	南部西地区 歩4-6号線	0.131	0.146	0.148	0.140	0.106	0.122
43	大原中学校	0.136	0.136	0.120	0.130	0.133	0.137
44	八潮駅南口公園	0.240	0.203	0.199	0.182	0.179	0.172
45	大瀬小学校	0.067	0.049	0.048	0.052	0.040	0.053
46	シルバー人材センター	0.168	0.188	0.158	0.162	0.134	0.144
47	大瀬運動公園	0.078	0.104	0.089	0.110	0.082	0.118
48	大曾根西中央公園	0.081	0.110	0.114	0.107	0.085	0.095
49	大曾根小学校	0.129	0.139	0.109	0.124	0.102	0.116
50	垢町会公民館前	0.152	0.176	0.114	0.151	0.105	0.129
51	稲荷上樋管	0.157	0.190	0.156	0.150	0.117	0.134
52	中川堤防(下大瀬ポンプ場)	0.175	0.190	0.169	0.160	0.138	0.154
53	浮塚町会西防炎倉庫	0.125	0.141	0.133	0.129	0.098	0.104
54	平成泉橋	0.080	0.110	0.082	0.089	0.074	0.078
55	潮止中学校	0.071	0.093	0.070	0.105	0.068	0.103
56	古新田排水機場	0.150	0.183	0.131	0.143	0.125	0.150
57	中川小学校	0.062	0.078	0.060	0.069	0.060	0.057
58	古新田保育所	0.100	0.125	0.112	0.131	0.137	0.107
59	八潮南公園	0.276	0.297	0.250	0.244	0.208	0.218

※放射線量の測定は、簡易型シンチレーション式放射線測定器(クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr.Gamma)を使用しています。この測定値は、携帯用の簡易測定器であるため、あくまで参考値であることをご承知ください。
※ 測定地点27につきましては、測定箇所である下二丁目児童遊園の借地契約満了により土地を返還したため、1月6日の測定より、上木曾根会館において測定を実施しています。