

平成29年度東区自治協議会委員研修会について

【開催概要】

- 日 時：平成29年7月13日（木）午後1時～3時30分
- 会 場：新潟県立大学
- 内 容：第1部 大学生とのワークショップ（午後1時～2時30分）
第2部 施設見学（午後2時30分～3時30分）

【開催目的】

若者との意見交換を通じて、東区のまちづくりについて考える。
また、施設見学を通じて、新潟県立大学への知識を深める。

【大学生とのワークショップ】

大テーマ：「若者が考える東区のまちづくり」

小テーマ	班	ファシリテーター	記録（報告書作成）
Aグループ 発災時、学生として 「地域の中で」できる ことは何か？	A-1	長谷川 徳昭	野村 綾毅知 三島 直樹
	A-2	渡辺 順子	月岡 道子
	A-3	後藤 岩奈	江川 美和子
Bグループ 独居老人が社会と関 わるために、市民に できることは何か？	B-1	佐藤 恵子	桑原 昭光
	B-2	吉田 侑延	高橋 まり子
	B-3	川上 文菜	田中 一昭
	B-4	山田 久美子	山田 修平
Cグループ 市内随一を誇る産業 を東区の魅力として 発信する内容と方法 は？	C-1	國兼 忠男	大澤 順子
	C-2	井上 貞男	渡辺 芳枝
	C-3	大江 謙作	菊谷 きぬ子
	C-4	小野 康樹	佐藤 清
	C-5	中川 薫	木村 早苗

- ファシリテーターの役割：テーマに沿ってワークが効果的に進められるように、時間配分に注意しながら進行する。
- 記録（報告書作成）の役割：ワークショップで出た意見を報告書にまとめる。

【その他】

- 集合時間：午後0時40分
- 集合場所：新潟県立大学 新厚生棟「ぱれっと」2階
- 交通手段：自家用車または公共交通機関を利用して現地集合
※大学正門駐車場に20台駐車可能（三角コーンを設置）

発災時、学生として「地域の中で」できることは何か？

2011年の東日本大震災、2016年の熊本地震と大きな地震が続いています。また、近年日本各地で、大雨や台風に伴う冠水、浸水、土砂崩れも起こっており、いつ新潟も災害にみまわれるかわかりません。

東区の自治会や町内会などでは、日頃から防災や減災についての取り組みを行っていますが、問題点も抱えています。（※参考資料）

もし、大きな災害が新潟市で起こった場合、学生として「地域の中で」何ができるでしょうか。まず、自分の身を守ることが第一ですが、その後、地域のためにどういったことができるでしょうか。

参考資料

○「防災」や「減災」に取り組むにあたっての問題点

- ・人間関係の希薄化
- ・防災訓練の参加者が固定化し、年々高齢化していく
- ・マンション・アパート住民の防災訓練への参加者が少数
- ・防災訓練に参加者が少なく、一家での参加も少ない
- ・集合住宅の住民への働きかけが非常に困難である
- ・非常備蓄防災倉庫が高台で多くの備蓄ができない
- ・一部自治会の防災に対する認識の違いの存在
- ・災害（地震・津波等）の発生予測、避難情報の迅速な広報システムの確立
- ・トイレの準備
- ・避難所における各担当役務のマニュアル作成と実務訓練
（人材の育成と確保）
- ・住宅地のため、避難する高い建物や高い土地がない
- ・コミュニティ協議会に助成金がない

（「平成28年度東区自治協議会 地域防災推進事業」において各地域コミュニティ協議会に対して行ったアンケート調査集計結果より）

独居老人が社会と関わるために市民にできることは何か？

新潟市の高齢化率は平成29年3月現在で28.0%であり、過去に経験したことのない人口減少、少子・超高齢社会を迎えています。

東区においても例外ではなく、中でも一人暮らしの高齢者（独居老人）及び、高齢者のみの世帯の割合は非常に高くなってきています。（※参考資料）

◇ 一人暮らしの高齢者 24.4%（およそ4人に1人）

◇ 高齢者のみ世帯 26.8%（およそ4世帯に1世帯）

今後ますます、こうした高齢者の増加が予想される中で、社会全体で高齢者を支えていくことが求められています。

独居老人が社会と関わり、住み慣れた地域で安心して暮らしていくために、周りにいる私たちにできることは何でしょうか。

【参考資料】

※高齢者：65歳以上

	人口 (A)	高齢者数 (B)	高齢化率 (B/A)	一人暮らし高齢者数 (C)	一人暮らし高齢者割合 (C/B)
東区	135,216	37,331	27.6%	9,091	24.4%
新潟市	796,269	222,703	28.0%	49,688	22.3%

	世帯数 (D)	高齢者のみ世帯数 (E)	高齢者のみ世帯割合 (E/D)
東区	59,065	15,818	26.8%
新潟市	333,528	87,361	26.2%

（新潟市オープンデータ 小学校区別高齢者人口・世帯数（平成29年3月31日現在）より抜粋）

市内随一を誇る産業を東区の魅力として発信する内容と方法は？

東区は市内随一の工業地帯として発展してきた歴史があり、新潟県工業統計調査によると事業者数、従業員数、出荷額で市内1位となっています。（※参考資料）

また、東区には空港と港湾があり、新潟の玄関口として多くの観光客が寄港する場所でもあります。

ものづくりに対する魅力の再確認と発信により、東区民が区の特徴である産業を地域の誇りとして身近に感じ、東区の活性化につなげていくためには、どのような内容のPR活動をしていくとよいでしょうか。

また、東区の産業を内外に発信していくためには、どのような発信方法が考えられるでしょうか。

参考資料 平成26年新潟県工業統計調査 第3表 市区町村統計表

調査対象：日本標準産業分類の大分類E－製造業に属する事業所（国に属する事業所及び従業員数3人以下の事業所を除く）

事業所数	事業所数								
	東区	北区	中央区	江南区	秋葉区	南区	西区	西蒲区	
合計	207	170	132	121	90	130	79	148	
09 食料品製造業	33	35	38	30	15	22	27	18	
10 飲料・たばこ・飼料製造業		3	3	1	1		4	8	
11 繊維工業	4	3	7	3	7	6	4	4	
12 木材・木製品製造業（家具を除く）	10	1		1	3	1	2	5	
13 家具・装備品製造業	10	3	4	6	3	6	5	4	
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	7	3	1	2	1	4	1	2	
15 印刷・関連産業	14	5	31	13	5	5	7	7	
16 化学工業	3	9	1	2	2		2		
17 石油製品・石炭製品製造業	1	2			2	1	1		
18 プラスチック製品製造業	4	2	1	7	1	12	1	5	
19 ゴム製品製造業	2	4		1					
20 なめし革・同製品・毛皮製造業	1						1		
21 窯業・土石製品製造業	11	7	1	1	9	5	4	6	
22 鉄鋼業	4	2	1	2	3	9		3	
23 非鉄金属製造業		2				1	1	1	
24 金属製品製造業	39	26	10	16	5	21	6	46	
25 はん用機械器具製造業	7	11	5	7		1		4	
26 生産用機械器具製造業	19	23		17	11	8	5	11	
27 業務用機械器具製造業	1	1	3		2	4	1	3	
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	2	3		2	7	6	1	7	
29 電気機械器具製造業	10	5	7	1	4	6	2	4	
30 情報通信機械器具製造業		2	2					1	
31 輸送用機械器具製造業	18	11	6	7	3	8	1	6	
32 その他の製造業	7	7	11	2	6	4	3	3	

は市内1位 は市内2位の項目

産業中分類	従業者数(人)							
	東区	北区	中央区	江南区	秋葉区	南区	西区	西蒲区
合計	8,453	5,974	1,926	6,058	2,540	5,283	1,504	4,247
09 食料品製造業	2,068	1,771	656	3,087	403	1,697	528	1,208
10 飲料・たばこ・飼料製造業		30	28	80	8		178	99
11 繊維工業	80	42	44	14	218	47	90	253
12 木材・木製品製造業(家具を除く)	473	12		6	21	5	14	41
13 家具・装備品製造業	174	26	29	53	20	73	39	67
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	1,048	55	9	79	13	129	21	50
15 印刷・同関連業	419	33	363	708	40	78	197	163
16 化学工業	193	1,021	9	19	166		96	
17 石油製品・石炭製品製造業	17	43			19	8	12	
18 プラスチック製品製造業	68	13	11	322	7	274	5	115
19 ゴム製品製造業	41	213		25				
20 なめし革・同製品・毛皮製造業	9						7	
21 窯業・土石製品製造業	201	129	5	15	258	47	63	68
22 鉄鋼業	326	52	7	9	77	288		70
23 非鉄金属製造業		541				161	27	6
24 金属製品製造業	1,449	489	78	728	55	933	45	854
25 はん用機械器具製造業	131	246	77	104		9		28
26 生産用機械器具製造業	691	437		573	178	123	48	404
27 業務用機械器具製造業	11	25	58		103	21	14	190
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	90	110		35	324	130	12	230
29 電気機械器具製造業	204	260	92	5	77	506	21	74
30 情報通信機械器具製造業		18	113					36
31 輸送用機械器具製造業	680	285	255	182	506	709	44	226
32 その他の製造業	80	123	92	14	47	45	43	65

出荷額等

産業中分類	製造品出荷額等(百万円)							
	東区	北区	中央区	江南区	秋葉区	南区	西区	西蒲区
合計	332,477	310,884	30,025	134,135	50,160	158,968	32,757	72,702
09 食料品製造業	40,281	39,226	7,883	70,649	5,112	54,962	11,098	22,565
10 飲料・たばこ・飼料製造業		458	※	※	※		4,279	2,001
11 繊維工業	1,331	169	509	99	1,278	549	1,185	1,847
12 木材・木製品製造業(家具を除く)	13,128	※		※	714	※	※	376
13 家具・装備品製造業	2,858	152	430	470	485	1,401	328	825
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	153,274	686	※	※	※	2,520	※	※
15 印刷・同関連業	5,407	260	3,401	15,468	342	1,158	3,614	2,119
16 化学工業	32,839	205,292	※	※	※		※	
17 石油製品・石炭製品製造業	※	※			※	※	※	0
18 プラスチック製品製造業	1,435	※	※	7,851	※	5,037	※	1,344
19 ゴム製品製造業	※	3,263		※				
20 なめし革・同製品・毛皮製造業	※						※	
21 窯業・土石製品製造業	4,833	5,267	※	※	6,193	784	※	1,237
22 鉄鋼業	4,903	※	※	※	3,844	11,717	0	973
23 非鉄金属製造業		※				※	※	※
24 金属製品製造業	28,213	9,789	957	21,309	652	29,100	1,088	13,344
25 はん用機械器具製造業	1,829	5,661	831	1,559		※		※
26 生産用機械器具製造業	19,142	7,906		8,784	2,197	2,998	407	7,099
27 業務用機械器具製造業	※	※	648		※	105	※	3,347
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	※	1,427		※	3,944	2,236	※	3,520
29 電気機械器具製造業	3,214	5,012	1,316	※	1,842	20,156	※	284
30 情報通信機械器具製造業		※	※					※
31 輸送用機械器具製造業	17,551	4,491	11,001	2,441	※	17,016	※	7,801
32 その他の製造業	651	2,197	901	※	601	328	449	※

「※」は集計対象となる事業所が1又は2であるため、結果をそのまま公表すると個々の報告者の秘密が漏れるおそれがあるため、数値を秘匿した箇所です。