

令和2年7月27日

第5次小金井市基本構想・前期基本計画（案）に対する  
意見及び検討結果について（概要）

小金井市市民参加条例第15条の規定に準じ、第5次小金井市基本構想・前期基本計画（案）に対する市民提言制度（パブリックコメント）を実施した結果について、下記のとおり公表します。

なお、お寄せいただいた御意見と検討結果については、小金井市ホームページに掲載して公表するほか、企画政策課（市役所本庁舎2階）、広報秘書課広聴係（市役所第二庁舎1階）、情報公開コーナー（同6階）、公民館各館、婦人会館、総合体育館、図書館（本館）、保健センター及び東小金井駅開設記念会館で御覧いただけます。

記

1 施策の名称 第5次小金井市基本構想・前期基本計画（案）

2 意見の募集方法

(1) 意見募集期間

令和2年6月1日から同年7月10日まで

(2) 意見提出方法

直接持参、郵送、ファクス、電子メール又は市報6月1日号掲載の返信用封筒

3 意見の提出状況

(1) 提出人数

区分	直接持参	郵送	ファクス	電子メール	返信用封筒	計
個人	1人	0人	7人	22人	16人	46人
団体	0人	1人	0人	1人	0人	2人
計	1人	1人	7人	23人	16人	48人

※同内容の御意見を複数の区分で提出いただいたものは、先に届いた区分で集計しています。

(2) 延べ意見数

66件

(3) 意見内容の内訳

ア 基本構想

20件

イ 前期基本計画	102件
(全般)	(8件)
(環境と都市基盤)	(39件)
(地域と経済)	(8件)
(子どもと教育)	(16件)
(文化と生涯学習)	(10件)
(福祉と健康)	(7件)
(行政運営)	(14件)
ウ まち・ひと・しごと創生総合戦略	1件
エ その他	7件

※一つの意見に、複数の内容を含むものを重複してカウントしているため、(2)延べ意見数とは一致しません。

4 寄せられた意見と検討結果  
別紙のとおり

5 問合せ先

小金井市企画財政部企画政策課企画政策係

電 話 042-387-9800

F A X 042-387-1224

E-Mail s010199@koganei-shi.jp

1		) (	(P.90) 29

		<a href="https://search.yahoo.co.jp/amp/s/ennori.jp/amp/3157/kumegawatrain-library%3Fusqp%3Dmq331AQQKAGYAy0563qLLABIA%253D%253D">https://search.yahoo.co.jp/amp/s/ennori.jp/amp/3157/kumegawatrain-library%3Fusqp%3Dmq331AQQKAGYAy0563qLLABIA%253D%253D</a>	
2			
3		1	

			11 (P.54)
4		2 3R	
5		3R	
		WHO	

6		YES  SEIYU	
7			65
8			P.88 28

9			6
10			1 in

11			
12		36	



		WIFI IoT IT	
13		G SNS Twitter HP G Wifi YOUTUBE	P.11) 29(P.90) 19(P.70) 12 14(P.56) 28(P.88) 27(P.86)



		" "	" KOGANEI "
		" KOGANEI	

		72000	
		<p>YouTube SNS</p> <p>" "</p> <p>PR</p>	
14			29

15			7
16		10 20 30	3 5
17			
18			

			47
19			
20			

			1

21			<p>10</p> <p style="text-align: right;">14</p> <p style="text-align: right;">15 12 1</p> <p>10 1</p>
22		24	<p style="text-align: right;">120</p> <p>85</p>



23		IT  IT  URL  ICT  IT	


		IT	
24		2/3 36.6%	19
25		80%	
26			

		IT 7	

27			28
28			
29		16	
		2022	

30			
31			

1/

32			
33		p.36  p.38-43  p.47	6  29(P.90)

		<p>p.65-67</p> <p>p.68-69</p> <p>p.86-87</p>	<p>p.73-74</p> <p>18 25</p> <p>31</p>

34		<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>=====</p> <p>WEB</p> <p>IT</p>	<p>22 24</p> <p>20 30</p> <p>29</p> <p>4</p> <p>89</p>



		10 20 IT	55

			91

			49
35		"	"
		16	

36		SDGs SDGs SDGs SDGs SDGs SDGs	
37			



		1	SDGs

			11
38			

39		A B A 15	P.88 28
40		... ...	



		...	
		...	
		etc	
41		1	

42		12	11

43		PR	28
44		50      100      1	10  P.12 P. 18  4

		2016 11 1.5 CO2 2030 EU 55 2019 12 1.5 2050 CO2 2020 5 4	2018 10 IPCC 2050 200 CO2 10 1990 40 CO2 CO2 5 4
			4 CO2 CO2 4 CO2

		<p>5</p> <p>4</p> <p>09</p> <p>24    340kt    32    220kt</p>	<p>10</p>

		4	10		
		CO2			
		5		4	
			10	CO2	
				SDGs	
		SDGs		2030	
					1,000
				2020	6

		2050 .	
		5	
45		1 " "	
		" "	
		2016 3	
			3 4 1
		3 4 11 2015 12	

		2,111	2,041	
			2	
	" "			
	2			14
	5			
	3		3 4 1	
	70	3 4 11		3
				60
	2019 12			
			3 4 11	
				3 4 1



		2 5 5 2	
46			

		49	48
			2 149
			10



		<p>5 PDCA</p> <p>5 4</p> <p>4 4</p> <p>4 5</p> <p>4 PDCA 1</p> <p>5</p> <p>100 4</p> <p>5</p>	

		<p>5</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>PDCA</p>	
48		<p>30</p> <p>50</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>12</p>

			16
			6 17 18 23

		2030	26 10 30
		100	30









49		5 4 Society5.0	6

		Society 5.0	
		P56	
		P65	
		P78	

		IT  P85    26  P86   WEB  P88 SNS Facebook	
50			

		1	120

		14 1/10	15

		30	
--	--	----	--



51			45
52			

		<p>19</p> <p>P71</p> <p>...</p> <p>P84</p> <p>...</p> <p>P30</p>	<p>P.91</p> <p>29</p>
53		<p>P70 71</p> <p>P71</p>	

54		<p>... PP4447</p> <p>(1) ... PP4849</p> <p>(2)</p>	<p>4</p> <p>49</p>
55			10

		6	28
			6
			4
			4
			20 30
			88 28 94

		<p>( ... )</p> <p>30 34</p> <p>55 59 60 64</p>	
			<p>10</p> <p>34 1</p>

			34 1
			43 51
			44 6
			44 6
			49
		2	
	/		
	(		









		JR 3 IC	

		<p>( )</p> <p>( )</p> <p>2 3</p> <p>15</p> <p>1964</p> <p>1917</p>	
56		34	17

		44	10
57		1 6  2 12 13  3 45	

		4 49	
		5 51	
		6 57	
		( )63	

		( )90  9 96	GIGA
58			

		" "	
59		18 16 3 4 1 3 4 11	1
60		5	

		(	



61		<p>P36      2           3R</p> <p>                  R</p> <p>                  3R</p> <p>P38</p>	<p>29</p> <p>1</p>

		<p>P45</p> <p>60</p> <p>4</p> <p>P47</p>	<p>8</p> <p>19</p> <p>2</p>

		P64  P70	
62		1.  1.  1.	10

			20	30
		1.		14
				16
			34	37
		1.	6	
		1.	P	

		1.	37
63		1	1 2

		2	13
			3 1
			4
		3	4

		2	
		3	26

		COVID19	HPV
	4		
	3		
		3	



64		P4 P11  45  P9  P11	2030 CO2  CO2 CO2 CO2  38  39

		P18	
			10 CO2
		P38	
		P44	

65		1  2  3	CO2  12

		4	
		5	
		6 P32	
		7 p33	

		8 p33 %	%
66			4

		11 4	
			19
		14	15 16