

自治協会長会議で整理したコロナ禍における課題について

○趣旨

会長会議で3つに絞った下記のコロナ禍における研究課題について、各区自治協でその解決策等を検討し、再度会長会議に持ち寄った結果を今期の振り返り資料に盛り込み、第8期への引継ぎの一つとするもの。

○3つの課題

1. 自治協提案事業のあり方について

新型コロナの影響により今年度事業が実施できていないが、年度後半での実施の可能性及び来年度以降の「withコロナ」時代に対応した自治協提案事業のあり方について検討する。

2. 防災強化に向けた、自治協の役割について

台風シーズンを迎えるが、新型コロナにより各地域の縦・横のつながりが分断されている状況下で自治協の人と人をつなげ、地域と行政、各種団体等を結ぶ役割は大きいと考えられる。

有事に備え、防災強化(防災士等の人材育成、防災士の活用策、各自治会等での防災訓練の状況、区民の意識の啓発、各団体の取組みのサポートなど)について自治協としてどのように考えるか。

3. 会議の開催方法、それによる新たな体制・運営の確立について

会議をオンライン開催し、リモート出席を可能とすることはできないか(機運の視点も含む)。

あるいは、検討を行う中で、新型コロナの感染拡大を防止するだけでなく、会議の見直しにつながることはないか。

裏面あり

《参考：スケジュール(目安)》

月	課題解決策等取りまとめ	第7期振り返り資料作成
8	20日(木):会長会議での目線合わせ 各区自治協開催日:会長会議報告、今後の検討に関する頭出し、(準備が整い次第、解決策等検討)	
9	各区自治協における解決策等検討	—
10	〃	—
11	〃 30日(月):市民協働課へ提出	(下旬:各区事務局へ作成依頼)
12	上旬:市民協働課で集約 中旬:会長会議で取りまとめ	中旬:会長会議で作成依頼(兼体裁確認)
1		下旬:暫定版を市民協働課へ提出
2	上旬:暫定版に取りまとめ結果を掲載	上旬:市民協働課で集約 中～下旬:各区で内容確認、完成版を市民協働課へ提出
3	第7期振り返り資料完成	

○3つの課題検討に向けた今後の進め方

10月22日 第7回自治協議会

【各部会】 1. 自治協提案事業のあり方について
【安心安全部会】2. 防災強化に向けた、自治協の役割について

11月初旬

【総務特別部会】
1. 自治協提案事業のあり方について
2. 防災強化に向けた、自治協の役割について
3. 会議の開催方法、それによる新たな体制・運営の確立について

11月26日 第8回自治協議会

【本会議】3つの課題について本会議にて報告

自治協会長会議で整理したコロナ禍における課題に関する情報共有について(〇〇区自治協議会 意見交換結果)

※網掛け部分は会長会議における意見

1. 【意見交換】自治協提案事業のあり方について

新型コロナの影響により今年度事業が実施できていないが、年度後半での実施の可能性及び来年度以降の「with コロナ」時代に対応した自治協提案事業のあり方について検討する。

①: R2 事業の年度後半での実施の可能性(実施形態の変更内容など)

②: ①を自治協の部会等で検討する際に重視したポイント(実施形態の変更など)と「with コロナ」時代に対応した自治協提案事業のあり方について

2. 【情報共有】防災強化に向けた、課題や取組みについて

台風シーズンを迎えるが、新型コロナにより各地域の縦・横のつながりが分断されている状況下で自治協の人と人をつなげ、地域と行政、各種団体等を結ぶ役割は大きいと考えられる。
有事に備え、防災強化(防災士等の人材育成、防災士の活用策、各自治会等での防災訓練の状況、区民の意識の啓発、各団体の取組みのサポートなど)について自治協としてどのように考えるか。

①: 住民による避難所運営にあたっての課題など、コロナ禍における防災に関する課題

②: ①の課題に対し、改善または強化につながる取組みの可能性(自治協として取組めそうな点も含む。)

3. 【情報共有・意見交換】会議の開催方法、それによる新たな体制・運営の確立について

会議をオンライン開催し、リモート出席を可能とすることはできないか(機運の視点も含む)。
あるいは、検討を行う中で、新型コロナの感染拡大を防止するだけでなく、会議の見直しにつながることはないか。

①: 選出母体や活動・勤務している団体等におけるオンラインの活用事例、その他活用事例に関する情報共有

【例】開催形式(個人宅/公共施設等の中継場所など)、機器の調達(個人で所有しているもの/レンタルなど)、オンライン会議の運営(進行等の勉強)

②: ①を参考に、区自治協議会をオンライン開催する場合の課題と、それをクリアする方法

<項目1~3に関するその他意見>