

# 春日井勝川・南部地区タイムライン水防災研究会

## 愛知県春日井市での産学官連携BCPについて



**目的** 春日井勝川地区・南部地区の水防災情報共有連携に関する研究（事業）を行うことにより事業者・企業や地域の防災力向上を図ること

**体制** 春日井市，春日井商工会議所，愛知県尾張建設事務所，経済産業省中部経済産業局，国土交通省中部地方整備局庄内川河川事務所，中部大学ほかによるコンソーシアム

本研究会の目指すところ（私見）

- 気候変動に伴う豪雨災害や洪水災害の増加を考えれば、今後も、企業の事業継続計画（BCP）は重要となる。
- 勝川地区・南部地区は春日井市を代表する企業が集まっている。一方、庄内川に隣接し、外水・内水の水害リスクは高い。
- したがって、勝川地区・南部地区の企業において水害に関するBCPを作成することが望まれる。
- 地震に関するBCPは設置していても、水害に関するBCPは設置していないことも多く、さらに、中小企業の多くはBCPが作成できていない。

### 背景

当地区の危機は未解消のまま

#### 木曾川導水事業

新川上流域の洪水を庄内川へバイパス・一時貯留

- ・昭和58年度に「洪水防衛」環境改善、都市用水の新規開発を目的に検討が始められた。
- ・平成12年度に公共事業抜本見直しにより事業中止となる。

平成12年（2000）8月28日「公共事業の抜本的見直しに関する三党合意」→ 9月1日事業中止 → 9月11・12日東海豪雨



名称	流況調整河川木曾川導水事業
区間	愛知県犬山市大字犬山宇北古勢地の木曾川左岸から名古屋市北区辻町地の庄内川派川堀川まで
延長	22.4 km
沿川市町	犬山市、扶桑町、大町町、小牧市、春日井市、名古屋市の4市2町
関係河川	木曾川、新川諸支川（合瀬川、五条川、巾下川、葉師川、大山川、西行堂川、新地蔵川、青木川）、八田川、庄内川、堀川の各河川

出典：庄内川河川事務所「フレッドこの川と暮らす庄内川・土岐川」

### 実施内容 対象地区のBCP作成に関わる実態調査／アンケート BCP作成の普及に関わるセミナー

春日井商工会議所 NEWS\_10月号 より

**あなたの会社は大丈夫？ 防災力チェックリスト**

BCPは山崩れや火災等の災害が発生した際に、被害の拡大を抑えるために必要な継続的な取り組みの計画を定めることにより、被害の拡大を抑えることにつながります。また、災害発生時の対応や、事後の復旧・再建にも必要となります。

No.	質問項目	ある	なし
1	会社（本社、工場、事業拠点など）の周辺にハザードマップを確認したことがありますか？（該当した場合は○を、該当しなかった場合は△を記入してください）		
2	会社（本社、工場、事業拠点など）は、過去に風水害の被害（浸水の被害、土砂の流出、停電による事業停止など）を受けたことがありますか？		
3	緊急連絡先（家族、近所、会社）を明記した防災用カードを作成し、各社員に配布していますか？		
4	会社組織の中間（課長、主任、課長）を明記した防災用カードを作成し、各社員に配布していますか？		
5	社員に対する防災（自然災害）に関する研修や訓練を実施していますか？（防災訓練、避難訓練、防災訓練の記録など）を実施していますか？		
6	災害時の、復旧作業など災害発生後の対応（復旧計画）について、従業員との間で話し合っていますか？		
7	1か月前の事業継続計画に関するワークショップを開催していますか？		

**知って得る情報**

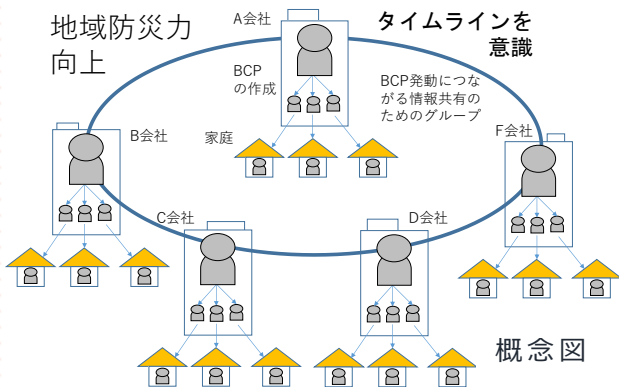
1 春日井市治水（ハザードマップ）  
春日井市の治水（ハザードマップ）は、地域の洪水リスクを示した地図を掲載し、避難先や避難経路、避難に必要な時間などを一目で確認することができます。

2 BCPの推進マニュアル  
BGPの推進マニュアル（BGP推進マニュアル）は、BGPの推進に役立つ情報やノウハウをまとめたものです。

3 産学官連携による支援体制  
BGPの推進に役立つ情報やノウハウをまとめた「産学官連携による支援体制」は、産学官連携による支援体制を構築するためのツールです。

問い合わせ：春日井市・南部地区タイムライン防災研究会（春日井商工会議所 8F） tel: 051-481-4141

### 企業連携BCPから地域・住民へ安心安全を



### 水防災タイムライン BCPセミナー開催

全国で激甚化、多発する風水害から社員と会社を守る事業継続のための防災計画策定実習セミナーを8月2日（水）に開催しました。一級河川・庄内川の氾濫を想定し、災害時に発生する事象に対する的確な対策を判断するために、タイムライン（時系列）による流れを学びながら実習を行いました。「水防災時に対策を整理する参考になった」「タイムラインシナリオでBCPの見直しをしたい」などの感想が寄せられました。



▲研究会セミナーのようす

### 濃尾平野治水地形分類図(地理院地図)



### 産学官BCPからSDGsな治水

勝川・南部地区の治水安全度向上には天井川である人工河川・八田川(明治の遺産)の抜本的改修が必要→ 事業継続は将来世代への責任

SDGsな治水への回帰  
500年後の市民へ



位置エネルギーによるSDGsな治水  
新川流域で尾張丘陵が濃尾平野に接する浸食場から堆積場への変化点を結ぶ地下河川による流況調整