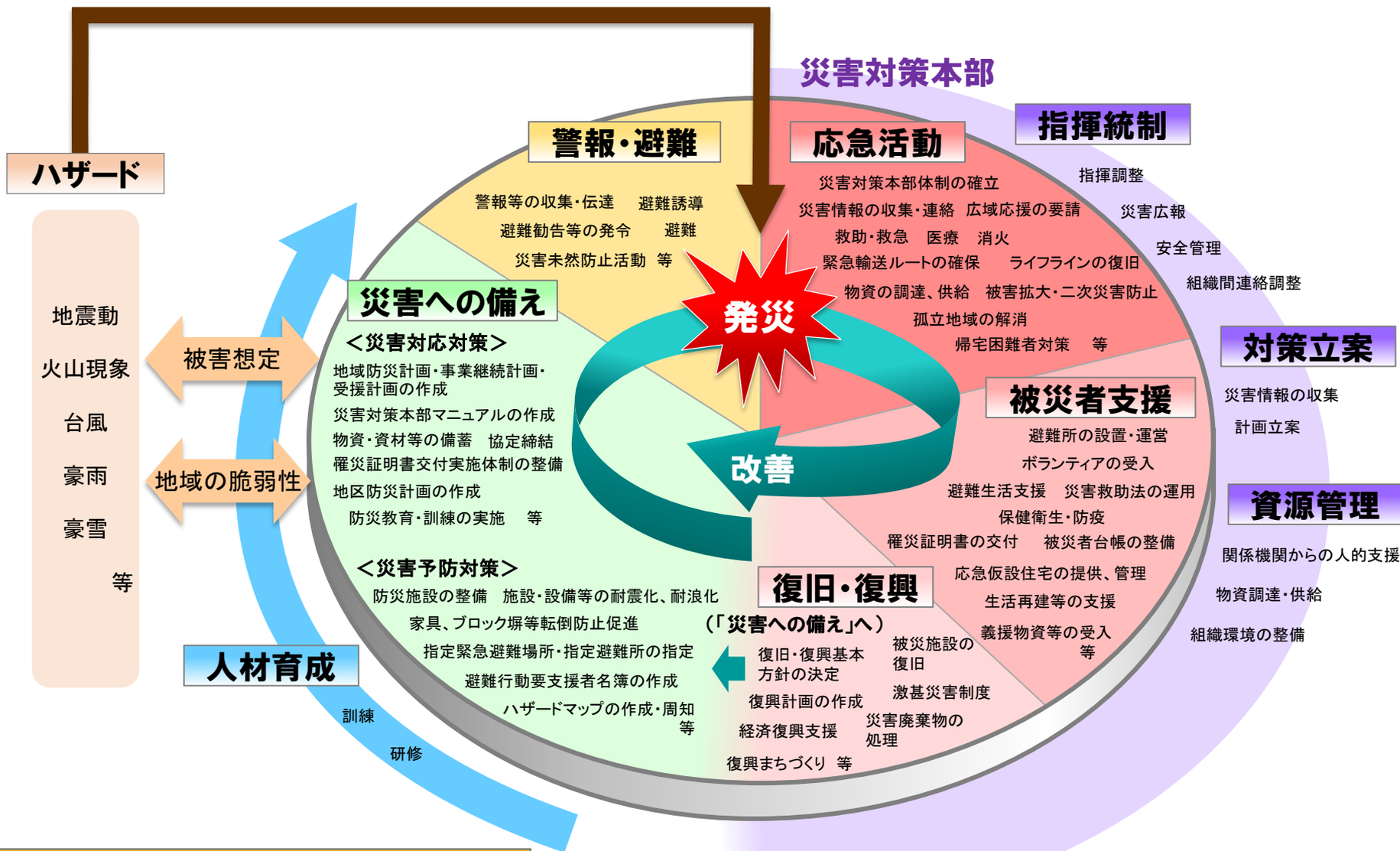


「総論」の標準テキスト (案)

※作成中

災害対策の流れ



災害対応の原則

・準備したものでなければ機能しない、事前の備えが不可欠

・避難勧告等の発令は、「空振り」は許されるが、「見逃し」は許されない

・最悪の事態を想定して、疑わしきときは行動せよ

防災基礎コース構成の意図

当該コースを設計した意図等について書きます。

研修カリキュラム

1日目

1限目	防災基礎総論	座学
2限目	防災行政概要	座学
昼食		
3限目	災害法体系	座学
4限目	防災計画	座学
5限目	地震・津波のメカニズムと実態	座学

2日目

1限目	風水害のメカニズムと実態	座学
2限目	火山のメカニズムと実態	座学
昼食		
3・4限目	災害対応過程と態度を学ぶ	演習
5限目	全体討論	演習

防災基礎コース 研修カリキュラム

研修カリキュラム・講師紹介

日程	時間	単元	手法	単元の概要	講師
1 日 目	1限目 09:30～10:45	防災基礎総論	座学	防災・危機管理の基本的な考え方を学ぶ。	牛山 素行 (静岡大学)
	2限目 11:00～12:15	防災行政概要	座学	防災活動全体の流れと個々の活動の基礎的な知識を学ぶ。	山田 博道 (内閣府)
	3限目 13:15～14:30	災害法体系	座学	災害対策基本法・災害救助法などの構造や適用範囲、権限の概要を学ぶ。	三島 梨加 (内閣府)
	4限目 14:45～16:00	防災計画	座学	防災基本計画と地域防災計画の内容を学ぶ。	戸谷 知文 (内閣府)
	5限目 16:15～17:30	地震・津波のメカニズムと実態	座学	地震・津波のメカニズムと災害による被害、防災対策を学ぶ。	林 能成 (関西大学)
2 日 目	1限目 09:30～10:45	風水害のメカニズムと実態	座学	風水害のメカニズムと災害による被害、防災対策を学ぶ。	牛山 素行 (静岡大学)
	2限目 11:00～12:15	火山のメカニズムと実態	座学	火山のメカニズムと災害による被害、防災対策を学ぶ。	石原 和弘 (火山防災推進機構)
	3・4限目 13:15～14:30 14:45～16:00	災害対応過程と態度を学ぶ	演習	災害対応過程と態度について具体的な事例に沿って学ぶ。	竹本 加良子 (サイエンスクラフト)
	5限目 16:15～17:30	全体討論	演習	防災力アップのため、災害対応の基本について学んだことを、受講者が担当する業務にどのように反映させるのかを考える。	牛山 素行 (静岡大学)