

一般社団法人 コンクリートメンテナンス協会 主催  
コンクリート構造物の補修・補強に関するフォーラム2017  
～コンクリート構造物の健康寿命を延ばすには～

# 予防保全で健康寿命を延ばす策



十河 茂幸  
近未来コンクリート研究会 代表  
一般社団法人コンクリートメンテナンス協会 顧問  
工学博士 コンクリート診断士

# **十河 茂幸(そごう しげゆき)**

---

**1948年 広島県呉市に生まれる。**

**九州工業大学卒業 同大学院修了**

**株式会社 大林組 入社 技術研究所に配属**

**専門はコンクリートの材料、施工**

**大規模プロジェクトを数々経験**

**学会では多くの委員会の委員長、幹事を歴任**

**理事、副所長を務め、2011年退職**

**2011年4月から広島工業大学工学部教授**

**2017年から近未来コンクリート研究会**

# 話の構成

- コンクリート構造物の健康寿命
- 予防保全と事後補修
- 潜伏期と進展期の見分け方
- メンテナンスの今後の課題

# 1. 寿命の定義

---

- 個体寿命：  
人が生まれて死ぬまでの期間
  
- 健康寿命：  
健康上の問題で日常生活が制限され  
ることなく生活できる期間  
(WHOが2000年に提唱)

# 健康寿命の定義

---

## □ 日本の健康寿命は3種ある。

1. 日常生活に制限が無い期間の平均
2. 自分が健康であると自覚している期間の平均
3. 日常生活動作が自立している期間の平均

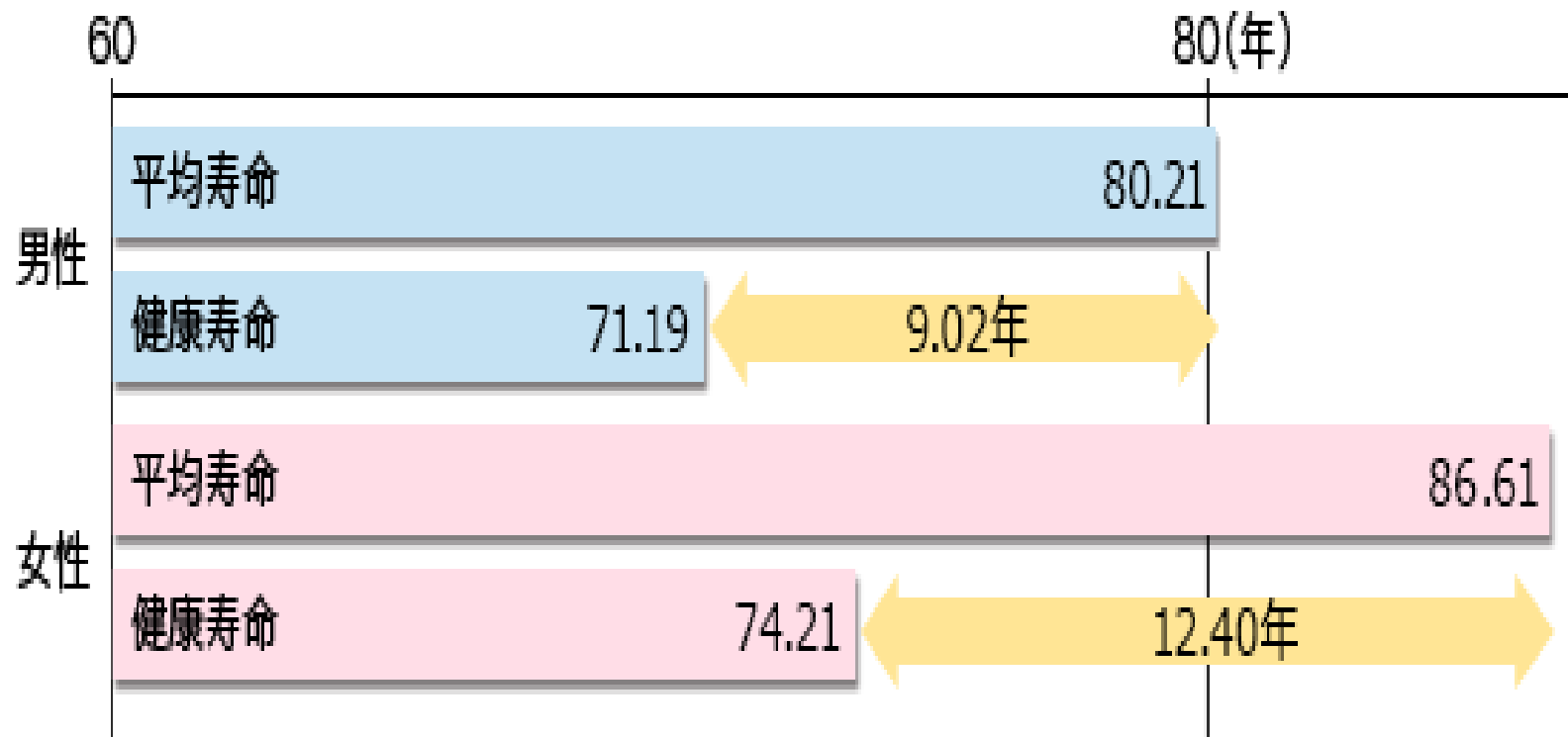
国民生活基礎調査の結果を整理(1および2)

「現在、健康上の問題で日常生活に何か影響は？」 → ない

「現在の健康状態は？」 → よい、まあよい、普通が健康

3について … 要介護2～5を不健康、それ以外を健康

# 平均寿命と健康寿命(2013年度)



# 都道府県別健康寿命(2015年)

	都道府県	男性	都道府県	女性
1	山梨	72.52	山梨	75.78
2	沖縄	72.14	静岡	75.61
3	静岡	72.13	秋田	75.43
45	京都	70.21	京都	73.11
46	高知	69.99	広島	72.84
47	徳島	69.85	大阪	72.49

厚生労働省「第5回健康日本21第2次推進専門委員会資料2「健康寿命の都道府県格差の縮小について」より作成

# 個体寿命と健康寿命(参考)

---

2013年度の調査

個体寿命 男性 80.2歳 女性 86.6歳

健康寿命 男性 71.2歳 女性 74.2歳

女性は男性より約6年長生き

健康寿命は3年差

平均寿命 と 個々の寿命は意味が異なる。

平均まで生きられない人の率は、50%

# コンクリート構造物の健康寿命

---

解体しなければならないまでの期間 = 個体寿命  
安全な状態で供用できるまでの期間 = 健康寿命

供用後50年で寿命は尽きない！  
健康寿命は構造物ごとに異なる。

維持管理で健康寿命を延ばすべし。

# 琵琶湖疏水11号橋(1903年)

---



# タウシュベツ橋梁（北海道）

---



# 構造物の維持管理の在り方

---

- 維持管理で健康寿命を伸ばす
  - 予防保全が経済的な延命策
  - 延命化の要点は補修時期の見極め
  - 点検・診断で健全性を見極める
- 延命化より更新が望ましい場合も

## **2. 予防保全と事後補修**

---

**□ 予防保全：**

**損傷が顕在化する前の対応**

**□ 事後補修：**

**劣化は顕在化したのちの補修**

**すでに多くの構造物が対象**

# インフラ老朽化の実態

---

- 道路橋 約70万橋（2m以上）
- 道路トンネル 約1万本
- これらのインフラが高齢化

平成25年に橋梁18%、トンネル24%が50歳

平成35年に橋梁43%、トンネル34%が50歳

# 老朽化したインフラの課題

---

- 使用制限を受けている橋梁

平成20年 977橋

平成25年 2,104橋

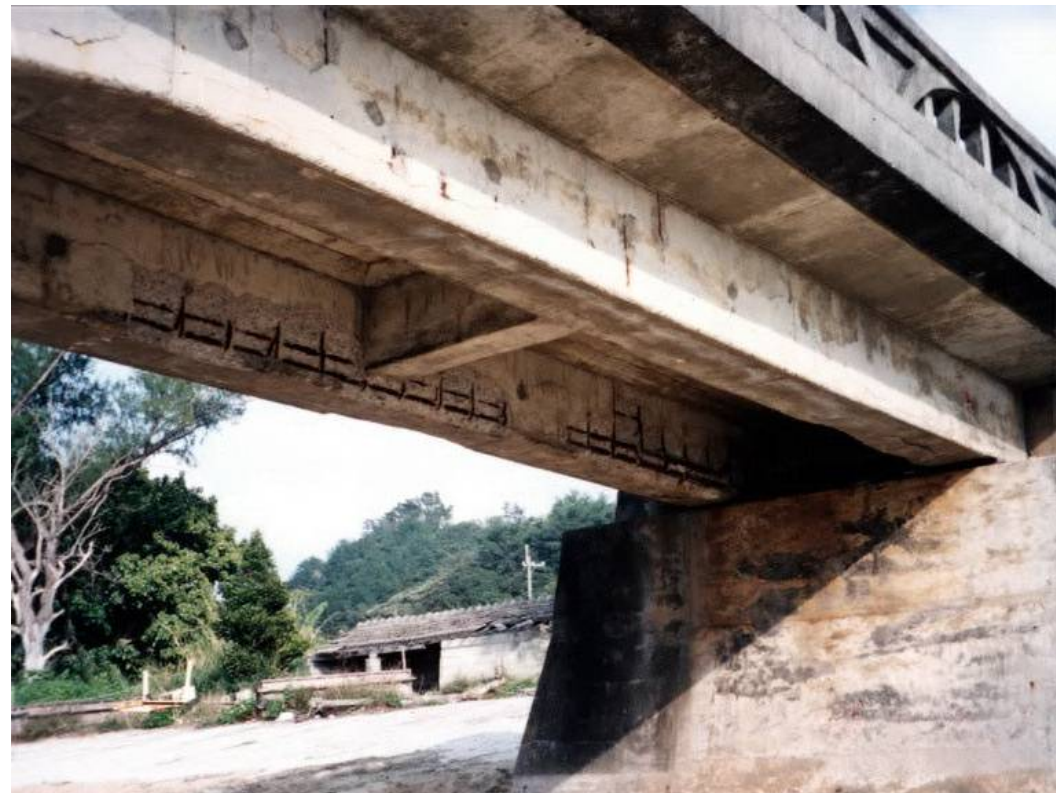
- トンネルのコンクリート剥落事例

1999年 新幹線トンネル二次覆工

2013年 高速道路トンネル天井版

- 高架橋のコンクリート片剥落 頻発

# 鉄筋コンクリート橋の塩害事例



# インフラの早期劣化の背景

---

## 戦後のコンクリートに関する出来事

- \* AE剤、減水剤などの混合剤の導入(S23)
- \* レディミクストコンクリートの専業化(S24)
- \* コンクリートポンプの国産化(S25)
- \* 東京オリンピックに向けた施設整備
- \* 高度成長に伴う大型プロジェクトの推進

急速に進む技術の変化に対応できず

# **構造物も定期健康診断が必要**

---

- ◇ まず、すべての構造物のカルテを作成
- ◇ 点検・診断(インフラドック)
- ◇ 多くの構造物を点検するには・・
- ◇ 専門家が少ないので・・・

**点検・診断は、定期的に実施を**

## コンクリート診断士への期待

---

- 2001年コンクリート診断士制度を設立
- 2016年4月 11,667名が登録
  - 内訳 全国（福岡県621名）
    - 公官庁 877名（42名）
    - コンサル 2,800名（200名）
    - 建設会社 4,619名（214名）

### **3. 潜伏期・進展期の見極め**

---

**□ 潜伏期:**

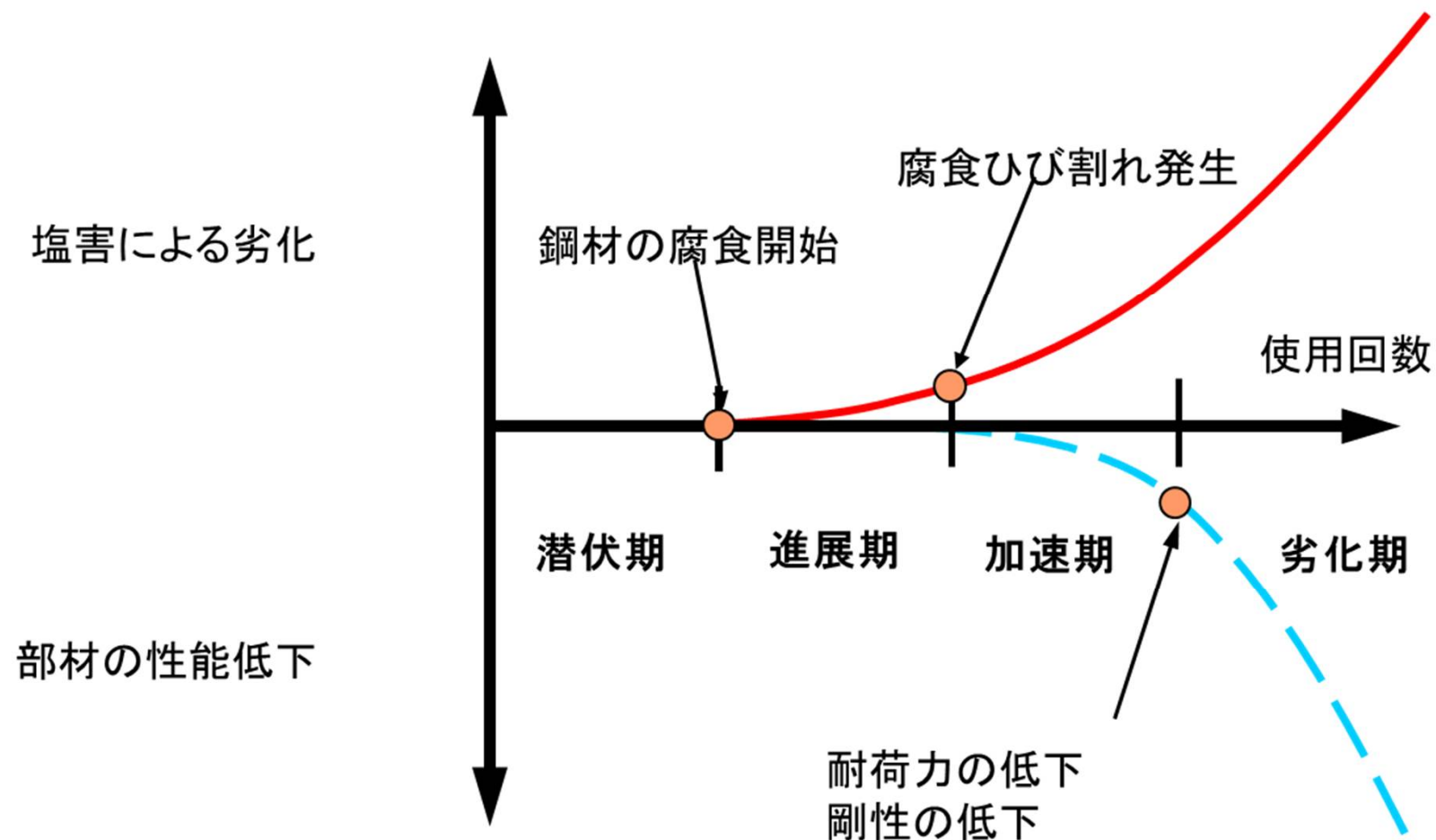
**劣化因子が浸入している期間**

**□ 進展期:**

**劣化が進行しているが性能低下はない**

**➤ これらの期間は外観上の損傷はない**

# 塩害による劣化進行過程の概念



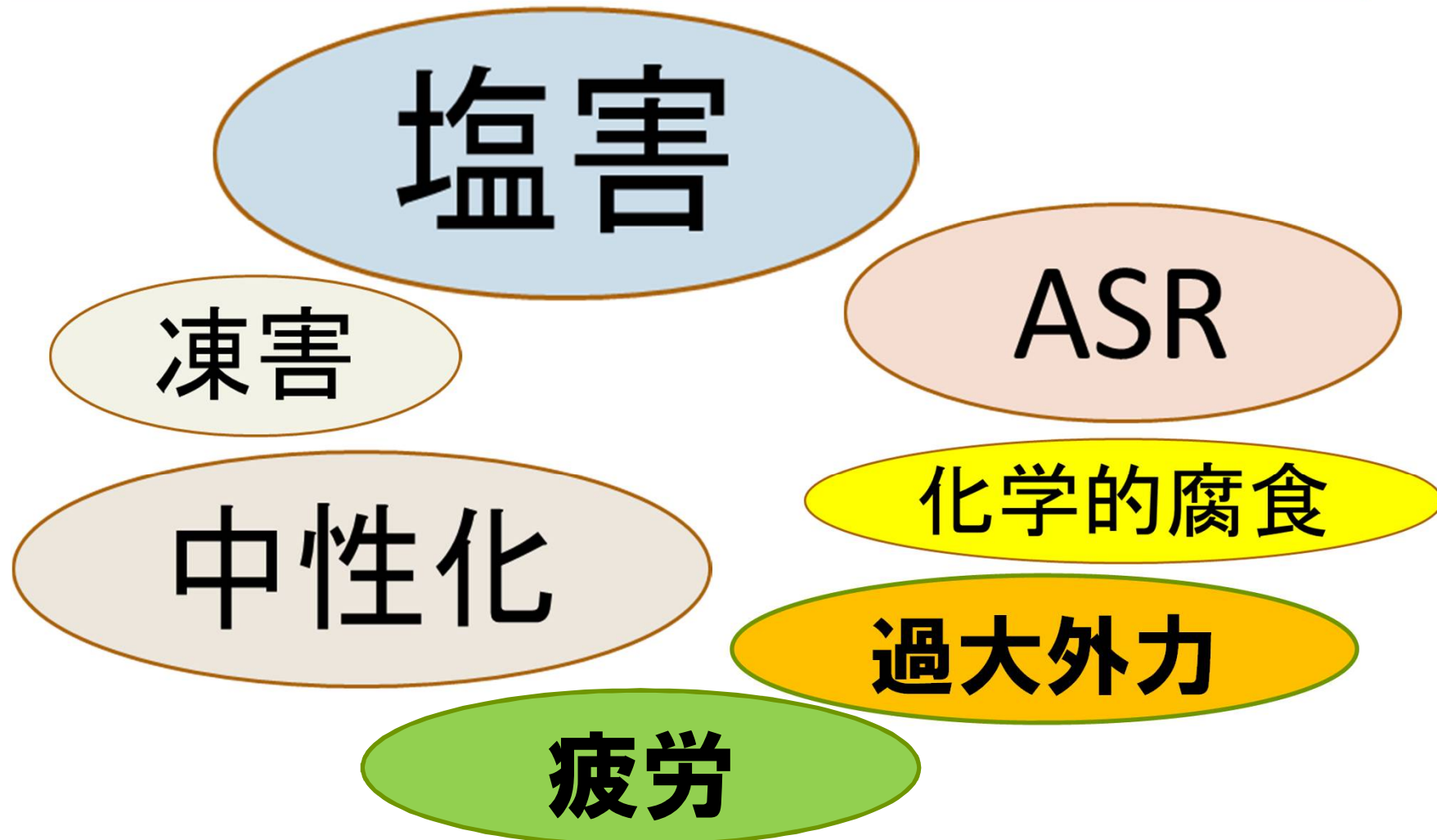
# 予防保全の神髄

- 生まれた時から健康診断
- 担当医を決めておく
- セカンドオピニオンも
- 診断は、データの異変で判断
- 劣化予測はプロの技

# 経済的な延命化のポイント

- 劣化の現状の把握（進展期…）
- 劣化原因の特定（要因別の処方箋）
- 劣化の進行度の推定
- 早めの対応（適切な補修・補強）
- 合理的、経済的な延命化策

# コンクリートの老朽化の主要因



# アルカリシリカ反応の損傷事例



鉄筋の拘束でひび割れ大  
防水による対策は効果的

無筋コンクリートは亀甲状  
潮風を受けるとひび割れ大



## **4. メンテナンスの今後の課題**

---

**□ 点検と診断:**

**コストをかけない点検、正確な診断**

**□ 補修と補強:**

**費用対効果で対応技術を選定**

**進化する技術の待たない**

# 点検・診断の在り方

---

□効率的な点検

専門家の指導で、経費を削減

□正確な判断の診断

少ない専門家を有効に活用

□費用対効果の延命化(補修・補強)

計画供用時間を想定した対応

# 簡易点検に無人ヘリの活用



通行止めをしないで近接目視  
が可能になる。  
活用には安全な運用が必要。

写真：ルーチェサーチ提供

# 遠隔操作可能なポールの活用



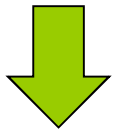
超軽量のポールの先端に  
自動姿勢制御できるカメラ  
カメラは遠隔操作・自動転送

写真：ルーチェサーチ提供

# 見えない損傷への対応

---

- ◇ 目視点検では内部の劣化進行は見えない
- ◇ 損傷が見えた段階では、鋼材は腐食膨張



- ◇ 内部の劣化進行を点検で把握(やや専門的)
- ◇ 損傷が表面化した段階での対応
  - ⇒ 亜硝酸リチウムイオン塗布・注入など

# プロの診断の要点

- 点検の要点を指導する
- 少ない情報で判断する
- 過度に安全側で判断しない
- 処方箋の知識を蓄積する
- 技術の研鑽に励む

# **インフラの健康寿命を延ばす**

---

- 維持管理者の責任を明確化
  - 長寿命化の戦略を立てる
  - 点検と診断を組み合わせる
  - 早期対応が原則
  - 構造物の有効利用も一方策
- 安全・安心の社会を目指して