

# 応力発光体を用いた累積外力による損傷評価システムの開発

東京都立大学 中村 一史 修十 林 駿佑

東京都立産業技術高等専門学校 元吉 大介 専攻科

# 研究背景と目的

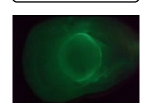
2019年度の台風15号、19号のような大規模化している台 風が発生すると、配電柱など膨大な数が敷設されている屋 外コンクリート構造物が同時多発的に、 異常な外力に曝さ れる. そのような構造物に対して, 災害後に短時間で健全 性を把握することは、都市機能を維持するうえで急務な課



**題となっながる。**構造物ごとに累積外力の程度を、災害直後に一挙に把握する ことは一般に困難である。課題は、受けた累積外力の程度を迅速・簡易に測定 し、構造物に加わるエネルギーと損傷(疲労の蓄積)の関係性を即時に評価で **きること**である.

本研究では、応力発光体(以降、ML(MechanoLuminescence)と称す) およびDeeplearningを用いたAI技術を活用することで、累積外力の程度を簡 易に把握し、損傷程度を迅速に評価できるシステムを試作する。すなわち、弾 性域から破壊時に至るまでMLの発光現象をリアルタイムに遠隔から把握する システムを試作し、膨大な数が敷設されている実コンクリート構造物のレジリ エンス強化に資する健全性評価法を提案する。すでに企業との共同研究により 物体検知に関するAI技術の基本システムは構築済みであり、今後はき裂の損傷 部位および損傷度の評価をリアルタイムに行い、2021年度から電力中央研究所

MI 技術とは



してい**MŁは外部からの力により発光する光機能材料**であり、 本研究では、欠陥制御型ユーロピュウム賦活アルミン酸 ストロンチウム SrAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>:Eu (SAOE) 粉体に着目する. この応力発光スペクトルは520[nm]付近、発光色は可視 光で緑色, 最大輝度が約10[cd/m²] 得られる. これは, およそ蛍の光よりやや強い発光となる。ML発光による 輝度分布はひずみエネルギー分布と相関関係があること が既往の研究で確認されている。

## 図1 MLを塗布した紙コップを潰したときの発光現象

# 独創的な点および期待される成果

AI技術とML技術を駆使して、構造物を広域かつ簡易的にモニタリングする ことができ、構造物の損傷度と健全性を評価する、これによりインフラ設備の 長寿命化やLCC (Life Cycle Cost) 抑制に貢献する.

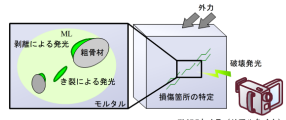
#### 研究概要

## コンクリート構造物の破壊メカニズムの解明

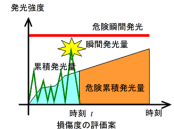
図2に示すように, 不均質な岩盤やコンクリート供試体にMLを塗布し, 図3のような初期段階の破壊から, 最終的な破壊に いたるまでの累積蓄光量(エネルギー)と損傷(疲労の蓄積)の関係性から破壊のメカニズムを解明する

## AI技術による損傷箇所および損傷度評価

図4に示すように、AI技術を用いて、モニタリングによる破壊発光をリアルタイムに収集し、広域、かつ簡易的に損傷箇所の 特定および損傷評価システムの確立と検証実験を行う



CMOSカメラ (リアルタイム)



疲労の蓄積評価は疲労試験のS-N曲線を参考

図2. MLを塗布コンクリート構造物の破壊発光の取響3. 時間経過による累積発光量および 瞬間発光量による損傷度評価

## 接着層問題への適用

CFシート接着による面外ガセット溶接継手の疲労き裂補修およ び接着内部のき裂計測にML技術を適用する。

2021年以降

### 配電設備の健全性評価試験

電力中央研究所および東京都立大学との共同実験により、配電 設備およびCFRP接着部をAI技術とML技術を駆使してモニタリン グすることで健全性評価法の検証. 提案を行う

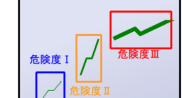


図4、AI技術による損傷検知と損傷度評価