

シンポジウム趣旨説明

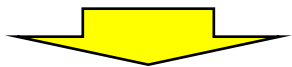
第VIII分野（分野連携）設立の目的と設立経緯

VIII分野設立の背景

- 多様化、激甚化する自然災害（マルチハザード）への対策
複数の委員会、専門家が分野の垣根を越えて連携する必要
東北地方太平洋沖地震：特別委員会での対応
→将来の国難的災害に備える＝分野横断的な活動拠点の常設が必要
（レジリエンス委員会「『国難』をもたらす巨大災害対策についての技術検討報告書」）
- 土木学会の動き（JSCE2015：分野横断活動の推進）
「学会内活動の有機的結合とその評価」
「研究委員会の統合化や分野横断的活動の積極的な推進」



分野横断的活動を継続的に行うための枠組みを構築する動き
地震工学委員会（当時の委員長：澤田純男 京都大学教授）から発案
地下空間研究委員会、地球環境委員会、原子力土木委員会が賛同



土木学会理事会での承認を経て2019年5月10日に**第VIII分野（分野横断）設立**

VIII分野設立のねらい

- 「直ぐに何かが変わる訳ではない」（設立要望書より）
 - 4委員会が今後さらに分野横断活動を積極的に推進する決意の表明
- (1) 4委員会を「分野横断に積極的な委員会」と認知してもらう
＝他の委員会や学会内外から4委員会の活動への積極的な参画を促す
 - (2) 学会内での従来の境界にとらわれない活動を推進する人材を輩出
＝分野横断活動の場を提供：各分野の人材がその分野に留まる傾向の打破



決意表明と今後の展望（分野横断活動の場の構想）を示すことで
学会員・非学会員を問わず広く分野横断研究への参画を呼びかける
場として本日のシンポジウムを開催

本日のシンポジウムの構成

1. 開会挨拶 地震工学委員会 目黒公郎 委員長
2. 趣旨説明
地震工学委員会 目黒 公郎 委員長、澤田純男 委員
3. 各委員会からの報告(学会HP掲載順)

地震工学委員会	目黒 公郎 委員長
地下空間研究委員会	木村 定雄 委員長
原子力土木委員会	中村 晋 委員長
地球環境委員会	横木 裕宗 委員長
4. 分野連携の展望に関するディスカッション
5. 閉会挨拶 原子力土木委員会 中村 晋 委員長