

令和 2 年 1 月 8 日  
愛 媛 大 学

## 愛媛 ME の会 松山南高校にて防災学習を実施します

このたび、愛媛大学防災情報研究センターでは、愛媛MEの会（愛媛社会基盤メンテナンスエキスパート会）<sup>注1</sup>と協力し、愛媛県立松山南高等学校の生徒を対象に、DIG（簡易型図上訓練）を用いた防災学習を行います。DIGとは、Disaster（災害）、Imagination（想像力）Game（ゲーム）の略であり、参加者が地図を囲みながら、ゲーム感覚で積極的に災害時の対応策を考える簡易型の図上訓練です。

この取組は、DIGによる防災学習により、若い世代の方々にも日頃から防災意識を高め、万が一のための知識を深めてもらうことを目的に実施するものです。

注1) 我が国の社会基盤は、今後、急速に高齢化（建設後 50 年）の時代へと移行します。一方で、我が国の社会情勢は少子高齢化による人材（技術者）の不足などが極めて顕在化する時代となります。特に、四国地域のような社会環境の縮退が進みつつある地方圏においては両者の負荷はさらに深刻です。そのため、愛媛大学では 2013 年より「社会基盤メンテナンスエキスパート(ME)養成講座」を開設し、俯瞰的な視野から専門や所属の立場を越えて地域の総力でもって社会基盤の維持管理（インフラマネジメント）を担う人材（四国 ME）の育成に取り組んでいます。現在、四国 ME 会員は産官で合わせて 145 名に達し、その目的のための活躍を始めています。

〔ME 養成講座 HP <http://www.cee.ehime-u.ac.jp/me/> 〕

つきましては、ぜひともご取材くださいますようお願いいたします。

### 記

日 時 : 令和 2 年 1 月 2 1 日（火）6・7 限目〔14:40~16:30〕  
会 場 : 愛媛県立松山南高等学校 本館 2 階会議室  
内 容 : DIG（簡易型図上訓練）を用いた防災学習  
対 象 : 愛媛県立 松山南高等学校 2 年生〔2 年 9 組（37 名）〕  
講 師 : 愛媛大学防災情報研究センター及び愛媛 ME

※送付資料 2 枚（本紙を含む）

本件に関する問い合わせ先  
愛媛大学社会連携課  
防災情報研究センター  
TEL : 089-927-9021  
Mail : kensien@stu.ehime-u.ac.jp

## D I G（簡易型図上訓練）を用いた防災学習

開催日時：令和2年1月21日(火)6・7限目〔14:40～16:30〕

会 場：愛媛県立松山南高等学校 本館2階会議室

### 実施内容

- |                          |  |                                  |
|--------------------------|--|----------------------------------|
| ① 14:40～14:45            | あいさつ   | 愛媛大学防災情報研究センター                   |
| ② 14:45～14:55            | 災害の基礎的な説明<br>〔平成30年7月豪雨の事例紹介等〕                                 | 愛媛 ME                            |
| ③ 14:55～15:05            | DIG について説明   | 愛媛 ME                            |
| ④ 15:05～16:20(休憩 10 分含む) | <b>DIG 演習</b>  |                                  |
| 15:05～15:20              | 図面作成<br>グループディスカッション用の資料作成<br>昔の地形等を書き写すなど                     |                                  |
| 15:20～16:00              | グループディスカッション<br>① 松山市内の現在と過去の違いと<br>想定される災害について<br>② 災害リスクについて |                                  |
| 16:00～16:20              | 各グループの発表<br>7グループ（各グループ3分）                                     |                                  |
| ⑤ 16:20～16:30            | 講評   | 愛媛 ME<br>松山南高校<br>愛媛大学防災情報研究センター |