

令 5 技 術 管 理 第 4 3 5 号  
令和 5 年(2023 年)10 月 12 日

山 口 県 建 設 業 協 会 会 長 様

山 口 県 土 木 建 築 部  
技 術 管 理 課 長

令和 4 年度官学共同研究の成果報告会の開催について（ご案内）

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より、本県の土木建築行政の推進に格別の御理解と御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、県では、土木建築部所管事業を推進するに当たり、その技術的課題を克服するために必要な事項に関する研究を、県内にある大学等と共同研究方式で実施しています。

この度、令和 4 年度に実施した研究テーマにつきまして、下記のとおり成果報告会を開催しますので、貴協会員への周知をお願いします。

#### 記

1 日 時

令和 5 年 1 0 月 2 5 日（水） 9：30～16：10

2 場 所

山口大学工学部 D 4 1 教室

3 内 容

別紙プログラムによる

4 その他

- ・聴講を希望される方は以下の URL から申込みフォームに移動し、必要事項を記入して下さい。（一部のみの聴講でも問題ありません。）

**申込みフォーム：<https://forms.gle/3VUnfj6DAtwWCrL9>**

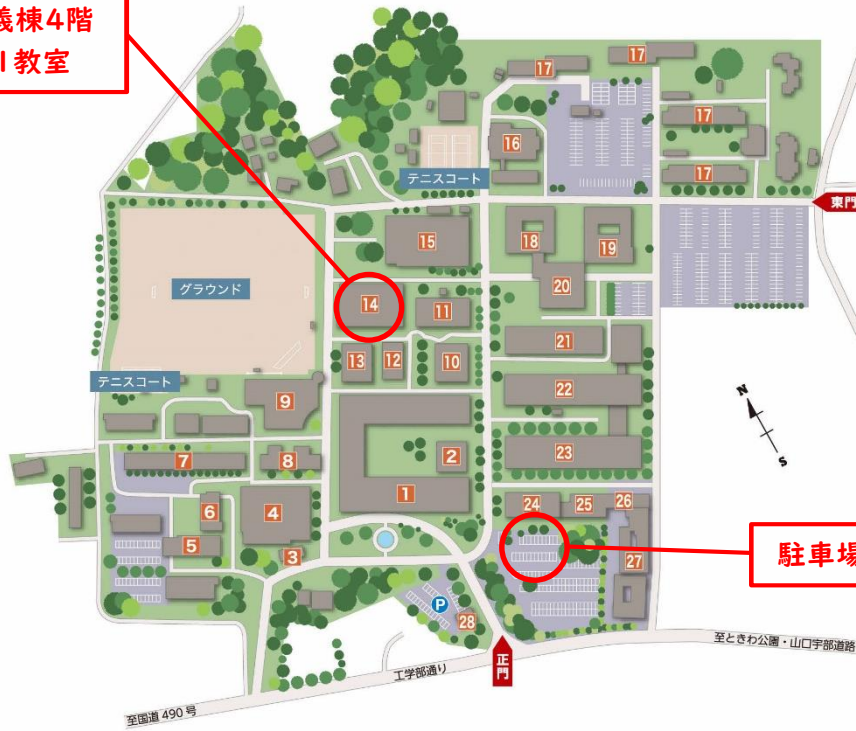
- ・対面・WEBの併用開催とするため、WEBでの講聴も可能です。  
開催日まで、入力されたメールアドレスあてに接続用 URL をお送りします。
- ・車で来場される方は、外来駐車場のご利用をお願いします。

山口県土木建築部 技術管理課企画班 主査 内田 丈晴 TEL 083-933-3632 Mail: uchida.takeharu@pref.yamaguchi.lg.jp
-------------------------------------------------------------------------------------------------

【会場と駐車場の位置図】

【常盤キャンパス】 Tokiwa Campus

D 講義棟4階  
D41教室



- 1 本館
- 2 会議棟
- 3 学術資料展示館
- 4 工学部図書館
- 5 知能情報棟
- 6 E 講義棟
- 7 総合研究棟2号館
- 8 情報基盤センター
- 9 福利厚生棟
- 10 大学院技術経営研究科棟
- 11 環境共生系専攻棟
- 12 B 講義棟
- 13 C 講義棟
- 14 D 講義棟
- 15 体育館
- 16 サークル棟
- 17 学生寮
- 18 機械・社建棟
- 19 総合研究棟
- 20 電気電子棟
- 21 社建実習棟
- 22 社建・機械実習棟
- 23 機械実習棟
- 24 先端研究棟
- 25 「志」イノベーション道場
- 26 ビジネス・インキュベーション棟
- 27 共同研究開発棟
- 28 守衛所

# 令和4年度 官学勉強会及び官学共同研究の活動成果報告会

山口大学  
徳山工業高等専門学校  
山口県土木建築部  
山口県建設技術センター

1 日時：令和5年10月25日（水） 9時30分 ～ 16時10分

2 場所：山口大学工学部 D41教室（WEB併用）

## 3 プログラム

### 9:30 - 9:36 開会挨拶

(6分)

○大学代表挨拶 山口大学工学部 社会建設工学科 学科長 吉武 勇  
○県代表挨拶 山口県土木建築部 部長 片山 克浩

### 9:36 - 9:40 官学勉強会活動状況の報告

(4分)

「斜面安定分科会」  
「沿岸施設分科会」  
「鋼・コンクリート分科会」  
「河川・環境分科会」  
「循環型居住環境分科会」

### 9:40 - 10:55 官学共同研究の報告①(各25分)

(75分)

山口大学

- |                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| (1) 関根 雅彦 教授<br>溝田 泰治 主査 | 河川工事における魚類生息場の事業前予測と事後評価            |
| (2) 河村 圭 教授<br>松村 健司 主査  | 合理的なトンネルメンテナンスのための施工時画像情報取得方法の研究    |
| (3) 秋田 知芳 講師<br>東村 美穂 主査 | 山口県における公共建築物の重要度係数による地震被害抑制効果に関する研究 |

10:55 - 11:05 休憩

(10分)

### 11:05 - 11:55 官学共同研究の報告②(各25分)

(50分)

山口大学

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| (4) 麻生 稔彦 教授<br>正木 啓一 主任 | 鋼材に施されたアルミニウム溶射の補修方法に関する検討 |
|--------------------------|----------------------------|

徳山高専

- |                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| (5) 海田 辰将 教授<br>吉村 崇 主任 | 山口県内の建設現場を活用した汎用的な教育・PR動画コンテンツの開発 |
|-------------------------|-----------------------------------|

11:55 - 13:00 昼食・休憩

(65分)

### 13:00 - 14:15 官学共同研究の報告③(各25分)

(75分)

徳山高専

- |                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| (6) 温品 達也 准教授<br>中山 賢司 主任<br>正木 啓一 主任 | 海上橋梁におけるLCCを考慮した塩害対策の検討 |
|---------------------------------------|-------------------------|

山口大学

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| (7) 朝位 孝二 教授<br>安渡 之訓 主査 | 山口県の流域治水の在り方に関する基礎的研究 |
|--------------------------|-----------------------|

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| (8) 川崎 徳子 准教授<br>石田 純一 主査 | 心と体の健康を増進する、公園の新たな利活用に関する研究 |
|---------------------------|-----------------------------|

14:15 - 14:25 休憩

(10分)

### 14:25 - 16:05 官学共同研究の報告④(各25分)

(100分)

山口大学

- |                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| (9) 赤松 良久 教授<br>弘津 元治 主任 | 衛星画像による河道形状および河川植生繁茂の時空間変化の把握 |
|--------------------------|-------------------------------|

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| (10) 鈴木 素之 教授<br>弘中 隆義 主査 | 土砂洪水氾濫リスクと土砂供給ポテンシャルの把握に関する研究 |
|---------------------------|-------------------------------|

- |                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| (11) 鷗 心治 教授<br>帯刀 健吾 主任 | 立地適正化計画策定都市における「非集約エリア」の基本的な方針に関する研究 |
|--------------------------|--------------------------------------|

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| (12) 渡邊 学歩 准教授<br>平川 信之 主任技師 | 橋梁の変位監視へのGPS変位モニタリングについて |
|------------------------------|--------------------------|

16:05 - 16:10 閉会

(5分)

※ 上記の各発表時間には質疑応答の時間を含みます。