

共同記者発表

平成30年10月26日  
大分河川国道事務所  
大分工業高等専門学校

## 大分工業高等専門学校と大分河川国道事務所との連携・協力に 関する協定調印式のお知らせ ～安全・安心な地域づくりのための連携・協力協定を締結～

大分工業高等専門学校と大分河川国道事務所が、より緊密かつ組織的な連携・協力体制をとることにより、高専にあっては、教育・研究面の向上及び地域社会への貢献に、事務所にあっては、安心・安全で個性豊かな誰もが元気に暮らせる地域づくりの推進に寄与することを目的として、連携・協力に関する協定を締結します。

1. 日 時  
平成30年11月2日（金） 13時30分～14時15分
2. 場 所  
大分市大字牧1666番地  
大分工業高等専門学校 管理棟2階会議室
3. 取 材  
報道機関のみの公開となります  
調印式終了後、質疑応答の時間を設けております  
カメラ撮りは冒頭から可能です  
お車は正門正面外来者駐車場にお停めください
4. その他  
調停式及び協定内容：別紙－1  
連携・情報共有イメージ（参考資料）：別紙－2

### 【国管理河川に関する問い合わせ先】

九州地方整備局 大分河川国道事務所

防災課長 中島 一州

電話 097-544-4167（内線281）

大分河川国道事務所ホームページ：<http://www.qsr.mlit.go.jp/oita/>大分河川国道事務所 Twitter：[https://twitter.com/mlit\\_oita](https://twitter.com/mlit_oita)

### 【大分工業高等専門学校に関する問い合わせ先】

大分工業高等専門学校

総務課長 藤田 勝律

電話 097-552-6039（直通）

【式次第】

- |   |                 |            |     |
|---|-----------------|------------|-----|
| 1 | 概要説明            | 大分工業高等専門学校 | 副校長 |
| 2 | 調印              | 大分工業高等専門学校 | 校長  |
|   |                 | 大分河川国道事務所  | 所長  |
| 3 | 挨拶              | 大分工業高等専門学校 | 校長  |
|   |                 | 大分河川国道事務所  | 所長  |
| 4 | 連携活動の事例（予定内容）紹介 |            |     |
| 5 | 質疑応答            |            |     |

※ 14：40からレクチャーホールに場所を移動して、今田所長による講義「近年の災害と今後の防災対策」を行います。どうぞご視聴くださいますようお願い申し上げます。

【出席者】

大分工業高等専門学校：校長、副校長、関係職員等

大分河川国道事務所：所長、副所長、関係職員等

【協定内容】

本協定は、高専と事務所が、より緊密かつ組織的な連携・協力体制をとることにより、高専にあっては、教育・研究面の向上及び地域社会への貢献に、事務所にあっては、安心・安全で個性豊かな誰もが元気に暮らせる地域づくりの推進に寄与することを目的としています。

この目的を達成するため、次の事項について連携・協力を行います。

- (1) 社会基盤の整備・保全や防災・減災に係る地域への貢献に関すること
- (2) 防災に関する教育及び地域の人材育成に関すること
- (3) 建設や保全事業に係る技術開発研究や産業振興の推進に関すること
- (4) その他、上記目的達成のために必要と両者が認める事項

【調印式開催場所案内図】（大分工業高等専門学校内の案内図）





# 大分高専と大分河川国道事務所との 連携・協力に関する協定



国土交通省  
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

独立行政法人国立高等専門学校機構 大分工業高等専門学校  
National Institute of Technology, Oita College

国土交通省九州地方整備局大分河川国道事務所  
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

教 育	研 究	地 域 貢 献	河 川	道 路	防 災
学校における防災教育、「防災工学」・「防災工学概説」・「レジリエント工学」の開講、防災士育成及び災害レジリエントマインドを持った技術者育成教育など	防災・減災関連の調査、研究、技術開発、関係機関との共同研究、研究ネットワークの構築、及び社会への情報提供・提言など	地域の防災教育・防災イベントへの協力、防災・社会基盤整備に関する行政機関への助言指導、災害レジリエントマインドを持った技術者の人材輩出など	一級河川大分川、大野川の整備や管理、河川調査、洪水予報、河川愛護活動支援など	国道10号、210号の整備や管理、道路調査、道の駅・日本風景街道・道守などの地域連携	大分川、大野川の減災・防災や水防災教育の取組、災害時における緊急輸送道路の通行確保及び情報提供など

連携・協力

防災に関する教育及び  
地域の人材育成

建設や保全事業に係る技術開発研究や産業振興の  
推進

社会基盤の整備・保全や  
防災・減災に係る地域への  
貢献



大分県域の安全・安心な地域づくりに寄与

