

## 連携のチカラ ～経験を活かす・備える～

日時・会場：令和7年10月26日（日）9：00～12：00／3F会議室（A1）

### 講演会

- ①「令和2年7月豪雨の復旧状況と球磨川の流域治水について」  
9：00～10：00（質疑応答10分）  
講師：飯島 直己 氏（国土交通省 九州地方整備局 八代河川国道事務所 所長）
- ②「IoT技術による小集落河川観測システムー地域をカバーする『くまかめ』『くまネット』『くまセンサー』」  
10：00～11：00（質疑応答10分）  
講師：古田 尚也氏（大正大学 学修支援センター 教授）
- ③「桜島における火山活動情報の発信に関する実践」  
11：00～12：00（質疑応答10分）  
講師：福島 大輔氏（桜島ミュージアム 理事長）

# 第2分科会

ミライを支える技術者 ～“変わる力”を導くプロフェッショナル～

日時・会場：令和7年10月26日（日）9：00～12：00／3F会議室（C1,C2）

① **開会挨拶/概要説明** 9:00～ 9:15（15分）

第2分科会小委員長 山田 暁通 氏

② **意見発表** 9:15～10:50（95分）

小坂 佑士 氏 （高良台リハビリテーション病院）

藤井 将志 氏 （谷田病院 事務部長）

税所 知久 氏 （弁護士法人ALG&Associates 福岡法律事務所  
プロフェッショナルパートナー 弁護士）

竹内 将人 氏 （統括本部 青年技術士交流委員会 元委員長 技術士（化学部門））

③ **パネルディスカッション** 11:00～12:00（60分）

テーマ： 技術者が持つべき「変革力」と、その必須要件

コーディネーター： 山田 暁通 氏

パネリスト： 小坂 佑士 氏、藤井 将志 氏、税所 知久 氏、竹内 将人 氏

## 半導体産業の集積と地域のミライ ～高まる技術のチカラ～

日時・会場：令和7年10月26日（日）9：30～12：00／3F会議室（D1,D2）

- ① **開会挨拶（概要説明）** 9：30～ 9：35（5分）  
第3分科会小委員長 藤島 義久 氏
- ② **基調講演** 9：35～10：25（50分）  
『産業の集積と地域の未来』  
九州大学大学院工学研究院教授・主幹教授 都市研究センター長 馬奈木 俊介 氏
- ③ **パネルディスカッション** 10：30～11：50（80分）  
〈コーディネーター〉 九州大学 馬奈木 俊介 氏  
〈パネリスト〉（調整中）
  - ・三井不動産事業開発部長 須永 尚 氏
  - ・由布院玉の湯代表取締役社長 桑野 和泉 氏（大分県）
  - ・城山観光SDGs推進部長 安川 あかね氏（鹿児島県）
  - ・九州経済調査会調査研究部長 岡野秀之 氏

# 第4分科会

—はばたくチカラ— 「人口減少社会における人材育成」

日時・会場：令和7年10月26日（日）9：30～12：00／3F会議室（E1,E2）

**開会挨拶（9:30～9:35）**

**第一部：基調講演（9:35～9:55）**

『人材育成を考え行動し、自分も若者もはばたくチカラをつける』

深堀 聡子 氏（九州大学 未来人材育成機構 教授）

**第二部：意見発表（10:00～11:00）**

小林 政徳 氏（日本技術士会 副会長、機械・電気電子・総監）

清野 聡子 氏（九州大学工学研究院環境社会部門 准教授）

仲田 裕一郎 氏（日本技術士会 九州本部 前熊本県土木技術審議監、建設・環境・総監）

牟田 英昭 氏（日本技術士会 九州本部 北九州地区支部委員長、建設・総監）

**第三部：パネルディスカッション（11:10～11:55）**

『技術者（士）は、何ができ、何が課題で、何を求められているか』

<パネリスト> 小林 政徳 氏、清野 聡子 氏、仲田 裕一郎 氏

<コメンテーター> 深堀 聡子 氏

<コーディネーター> 牟田 英昭 氏

**閉会挨拶（11:55～12:00）**