

■開講時間が重複する講演会を同時にお申し込みする事はご遠慮下さい。(また、講演中の途中退席はお控え下さい。)
■セミナーの講師/テーマ/会場については、予告なく変更、中止する場合がございます。
■聴講整理券をお持ちでない方も、席に余裕がありましたらご聴講いただけます。当日名刺をお持ちください。
■聴講申込みはホームページよりお願い致します。

1 10:20~12:20 セミナー会場1
創造的復興に寄与する土木研究所の開発技術
協力：国立研究開発法人土木研究所
①市町村災害情報共有システム (国研) 土木研究所 ICHARM 主任研究員 傳田 正利氏
②チタン箔による鋼構造物塗膜の補強工法 (国研) 土木研究所 iMaRRC 主任研究員 富山 禎仁氏
③コンクリート橋桁端部に用いる排水装置 (国研) 土木研究所 CAESA 総括主任研究員 田中 良樹氏
④トンネル補強工法 (部分薄肉化PCL工法) <共同開発者>PCL協会会員 ソオスター兼技術統括本部 設計・開発チーム課長 藤原 慎八氏

2 10:30~12:00 セミナー会場2
自衛隊における災害派遣活動の現状と平素の取組み
一国民の負託に応えるためにー
自衛隊熊本地方協力本部 本部長 仲西 勝典氏

3 10:50~12:00 中会議室
ご存知でしたか？我が国で最も先進的な熊本市の公共交通政策を！
一熊本市公共交通協議会からくまもとMaaS研究会へー 協力：熊本大学
熊本大学 大学院先端科学研究部 教授 溝上 章志氏

4 11:00~12:00 コンベンションホール
益城町の復旧・復興と新たな「にぎわいづくり」
益城町 町長 西村 博則氏

5 13:15~14:15 セミナー会場2
九州地方整備局の災害対応について
国土交通省九州地方整備局 総括防災調整官 川野 晃氏

出展者ワークショップ ※ワークショップは、聴講整理券の発行はありません。会場へ直接お越し下さい。受付にて名刺をご提出していただく場合がございます。
A i-Construction 導入を促す建設技術革新 CIM フェア C 維持管理・長寿命化 D 防災・災害・安全対策

時間	テーマ	企業・団体名
1 10:30~11:00	UAV三次元設計モデルを用いた住民説明について	株式会社アイエステー
2 11:00~11:30	最新3Dレーザー計測・モデリングサービス	国際技術コンサルタント株式会社
3 11:30~12:00	法面処理・地盤改良工事のi-CT先進技術の紹介	ライト工業株式会社 九州統括支店
4 13:00~13:30	ICT(AI/IoT)を活用した防災・減災対策	エコモット株式会社
5 13:30~14:00	縦溝粗面型ハイブリッド舗装「フル・ファンクション・ペーパー(FFP)」	株式会社ガイアート
6 14:00~14:30	Tn-p工法/発泡ウレタンでトンネルを災害から守る	発泡ウレタン空洞注入協会
7 14:30~15:00	急勾配法面の安定性を高める「RBPウォール工法」	RBPウォール工法協会
8 15:00~15:30	手軽に防災監視。無線式傾斜監視システム「テルフォメーション」	株式会社ソーキ
9 15:30~16:00	防災・減災の地山補強土工法/PAN WALL (パンウォール) 工法	PAN WALL工法協会(矢作建設工業株式会社)

企画展示・併催行事 ※車両・装備品の展示については、変更、中止する場合がございます。

●自衛隊の特殊車両・災害救助装備品などの展示
協力：陸上自衛隊 M04・S07

●移動ATM【ハモニカー】の展示
協力：肥後銀行 S01

●特殊医療救護車両などの展示
協力：日本赤十字社熊本県支部 M02

●燃料電池車両FCVの展示
協力：熊本県 M01

●燃料電池フォークリフトの展示
協力：トヨタL&F熊本 L07

■開講時間が重複する講演会を同時にお申し込みする事はご遠慮下さい。(また、講演中の途中退席はお控え下さい。)
■セミナーの講師/テーマ/会場については、予告なく変更、中止する場合がございます。
■聴講整理券をお持ちでない方も、席に余裕がありましたらご聴講いただけます。当日名刺をお持ちください。
■聴講申込みはホームページよりお願い致します。

12 10:20~12:20 中会議室
創造的復興に寄与する熊本大学防災・減災技術セミナー
協力：熊本大学
①まちづくりに貢献する防災・減災のデザイン
熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター 准教授 星野 裕司氏
②地域の大学が連携した減災型地域社会リーダー養成の取り組み
熊本保健科学大学 理事長 崎元 達郎氏
熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター 准教授 藤見 俊夫氏

13 10:30~12:30 セミナー会場2
地盤を知って防災・減災、避けよう宅地トラブル
協力：(公社)地盤工学会九州支部/地盤品質判定士会
①地盤を知って得をしよう
地盤品質判定士会(基礎地盤コンサルタンツ・九州工業大学) 田上 裕氏
②地盤をしらないと損をする
地盤品質判定士会(諏訪技術士事務所) 諏訪 靖二氏

14 11:00~11:40 セミナー会場3
中小企業の強靱化に向けて
九州経済産業局 中小企業課長 池部 素子氏

15 11:00~12:00 セミナー会場1
農業用ため池における防災・減災対策
九州農政局 農村振興部防災課 課長 石山 明彦氏

出展者ワークショップ ※ワークショップは、聴講整理券の発行はありません。会場へ直接お越し下さい。受付にて名刺をご提出していただく場合がございます。
I 避難・備蓄・火災・救助対策 B 設計・施工 J BCP・IT-BCP

時間	テーマ	企業・団体名
I 10 10:30~11:00	LIXILがご提案する「いつもと同じ、みんなのトイレ」災害配慮「レジリエンストイレ」	株式会社LIXIL
B 11 11:00~11:30	土留部材引抜同時充填工法	協同組合 Masters 土留部材引抜同時充填工法研究会
12 11:30~12:00	マッドミキサー工法	株式会社セリタ建設
J 13 13:00~13:30	AIがSNS上からリアルタイムに災害情報を収集	株式会社JX通信社
14 13:30~14:00	災害時だけ繋がるSNSで、マンション居住者が情報共有することにより助け合い(共助)が生まれ、マンション管理会社の人的負担が軽減します。	株式会社テンフィートライト
15 14:00~14:30	緊急時こそ安心する声を伝えたい	芝浦電子工業株式会社
16 14:30~15:30	AIを活用したSNSからの緊急危機管理情報の収集とその有効性	株式会社Spectee

●CPD・CPDS単位認定
受講証明をお渡しします。単位数・ユニット数・交付時間・交付場所はホームページをご覧ください。

●ドローンフライトシミュレーター体験
シミュレーターを使用して飛行体験を行います。(先着順) 協力：DIDA熊本 L17

●「被災文化財復旧情報発信パネル展示」
熊本地震における被災文化財の復旧状況をパネル展示します。協力：熊本県 M09

●九州地方整備局の災害対応についてのパネル展示
国土交通省九州地方整備局 M08

●益城町現地案内ツアー
20日・21日 各日3回予定
益城町ブースにて受付(先着順、定員20名程度)
※定員については、運行する車種により変更の場合あり
参加費：無料
所要時間：60分程度
行程：災害公営住宅の建設現場など復旧の現状が分かる場所

16 13:00~14:00 セミナー会場1
九州沖縄経済圏スマートフードチェーンプロジェクトの紹介
(国研) 農研機構 食品研究部門 食品加工流通研究領域長 石川 豊氏

17 13:15~15:15 会場3
国土強靱化最前線
①国土強靱化に向けた最近の取組について
内閣官房国土強靱化推進室 参事官 高石 将也氏
②国土強靱化 最新活動事例報告「災害関連連ゼロに向けて」
一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会 レジリエンスジャパン総研所長 金谷 年展氏
一般社団法人日本作業療法士協会 常務理事 災害対策室室長 清水 兼悦氏

18 13:20~15:20 中会議室
創造的復興に寄与する熊本大学防災・減災技術セミナー
協力：熊本大学
①音とロボットで探る海の環境
熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター 准教授 秋元 和寛氏
②熊本地震と地下水 ~水質は変わんなはったとどうするか?
熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター 教授 川越 保徳氏

19 13:30~15:30 コンベンションホール
海洋廃プラスチック問題について
①海洋プラスチックごみ問題対策と資源循環政策を巡る最近の動向について
経済産業省 産業技術環境局 資源循環経済課 課長補佐 末藤 尚希氏
②植物繊維利用によるプラスチック代替商品の研究開発
株式会社アマカテラ 代表取締役会長/工学博士 増田 厚司氏
株式会社アマカテラ 取締役/繰昇機械企業有限公司 董事長/工学博士 王 正雄氏

●学生ウェルカモンブースの設置
学生の皆さんの疑問・質問に現役技術者・専門家がお答えします。お気軽にお立ち寄りください。