



立野ダム(熊本県)



南本牧ふ頭コンテナターミナル(神奈川県)



木原道路内畠トンネル(広島県)



旧北上川河口(宮城県)



中筋川ダム(高知県)



日高豊岡南道路但馬空港IC(兵庫県)

つよく、あたらしく、かっこよく

“Resilient”

“Innovative”

“Smart”

令和2年度 国土交通省

国土技術研究会

2020年11/5(木)・6(金)



オンライン開催

国道138号御殿場バイパス(西区間)(静岡県)



【プログラム】

5日

- 自由課題
 - 一般部門(安全・安心・活力)
 - イノベーション部門
- 建設技術研究開発助成制度成果報告

6日

- 自由課題
 - アカウンタビリティ部門
- 指定課題
- ポスターセッション
- 国土技術開発賞受賞技術報告
- 特別講演
- 表彰式



特別講演 11/6 14:00~

筑波大学教授 / CYBERDYNE CEO

山海 嘉之

『サイバニクスで拓く Society5.0時代の生活、都市、地域、国土づくりの未来 ~「人」+「サイバー・フィジカル空間」の融合~』

【参加費無料 事前申込受付中~10/29(木) 17時まで】

新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から、原則としてWeb聴講のみ可能とする予定です。Web聴講には、事前申込が必要です。

事前申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<https://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。最新情報については、ホームページをご覧ください。



主催 国土交通省



特別講演 『サイバニクスで拓くSociety5.0時代の生活、都市、地域、国土づくりの未来 ～「人」+「サイバー・フィジカル空間」の融合～』

【日時】 令和2年11月6日(金)14:00～15:00



筑波大学教授 / CYBERDYNE CEO

山海 嘉之

【プロフィール】

1987年 筑波大学大学院修了 工学博士
2004年～筑波大学 システム情報系 教授, CYBERDYNE株式会社 創設
2016年～文部科学省 イノベーションエコシステム 事業プロデューサー
2017年～筑波大学 サイバニクス研究センター 研究統括
2020年～筑波大学 未来社会工学開発研究センター/ F-MIRAI センター長

オンライン開催について

新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から、原則としてWeb聴講のみ可能とする予定です。Web聴講には、事前申込が必要です。事前申込の手続きは下記ホームページをご覧ください。

<https://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/index.html>

※土木学会CPD取得希望の方は登録時にその旨記載ください。

課題論文、プログラム詳細はホームページに掲載しております。最新情報については、ホームページをご覧ください。

プログラム

11月5日(木)

自由課題 (一般部門・イノベーション部門)			建設技術研究開発 助成制度成果報告		
10:30	一般部門 <安全・安心> イノベーション部門	6課題 5課題	10:45	建設技術研究開発助成制度	5課題
12:00	休憩		12:00		
13:00	一般部門 <安全・安心> <活力> イノベーション部門	15課題 15課題 15課題			
17:15					

11月6日(金)

自由課題 (アカウントビリティ部門)		指定課題		国土技術開発賞 受賞技術報告		ポスターセッション	
10:00	アカウントビリティ部門 10課題	10:10	指定課題 3課題	10:00	国土技術開発賞 受賞技術 10課題	9:50	発表数 12課題
12:00		12:00		12:00		12:10	

特別講演

14:00～15:00 山海 嘉之氏 (筑波大学教授 / CYBERDYNE CEO)

表彰式

15:10～15:30 表彰式・講評