

国営明石海峡公園淡路地区(兵庫県)



中部横断自動車道(山梨県)



能代港大森地区(秋田県)



越百川第3砂防堰堤(長野県)



新町川橋(徳島県)



横瀬川ダム(高知県)

令和3年度 国土交通省

国土技術研究会

2021年11/4(木)・5(金)

自室から
視聴可

オンライン開催

八の字堰(熊本県八代市(球磨川水系球磨川))



【プログラム】

4日

- 自由課題
一般部門(安全・安心、活力)
イノベーション部門
- 国土技術開発賞受賞技術報告

5日

- 自由課題
アカウントビリティ部門
- 指定課題
- 建設技術研究開発助成制度成果報告
- 特別講演
- 表彰式

特別講演 11/5 15:00~

慶應義塾大学 環境情報学部教授
ヤフー株式会社 CSO (チーフストラテジーオフィサー)

あたく かずと
安宅 和人

【参加費無料 事前申込受付中~10/29(金) 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

【日時】 令和3年11月5日(金) 15:00～16:00



慶應義塾大学 環境情報学部教授
ヤフー株式会社 CSO (チーフストラテジーオフィサー)

あたく かずと
安宅 和人

【プロフィール】
データサイエンティスト協会理事。マッキンゼーを経て、2008年からヤフー。前職のマッキンゼーではマーケティング研究グループのアジア太平洋地域中心メンバーの一人として幅広い商品・事業開発、ブランド再生に関わる。ヤフーでは2012よりCSO。途中データ及び研究開発部門も統括。2016より慶應義塾SFCでデータサイエンスを教え、2018秋より現職（現兼務）。イェール大学脳神経科学PhD。内閣府CSTI基本計画専門調査会委員、同 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度検討会 副座長などデータ×AI時代での変革をテーマにした政府委員を多く務める。著書に『イシューからはじめよ』（英治出版、2010）、『シン・ニホン』（ニューズピックス、2020）。

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>

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4日(木)

10:00	自由課題 イノベーション部門 I・II 国土技術開発賞受賞技術報告	7課題 11課題
12:00	休憩	
13:00	一般部門【活力】 【安全・安心 I】 【安全・安心 II】 イノベーション部門 I・II	14課題 13課題 13課題 15課題

11月5日(金)

10:00	自由課題 アカウントビリティ部門 指定課題 建設技術研究開発助成制度成果報告	7課題 3課題 10課題
12:00	休憩	
15:00	特別講演 安宅和人 氏（慶應義塾大学環境情報学部教授 / ヤフー株式会社 CSO） 表彰式・講評	