

第1回

# あおもりインフラ・イノベーション・フォーラム 21

## ～ 地域のインフラ基盤技術の未来 ～

地域の生活と産業を支えるとともに、自然災害から地域を守る多様なインフラを効果的、かつ安全に整備・管理していくことは喫緊の課題です。

そこで、本フォーラムではインフラ基盤技術に関する最近の動向や研究事例の紹介を通じて、これからの地域に求められるインフラについて理解を深めます。

日時  
・  
会場

令和2年2月3日(月) 13:00-17:00

参加無料

県民福祉プラザ 県民ホール(青森市中央三丁目 20-30)

定員 300名

プ  
ロ  
グ  
ラ  
ム

- 13:00-13:10 開会挨拶 長谷川 明 (八戸工業大学 学長)  
(八戸工業大学 インフラ・防災技術社会システム研究センター センター長)
- 13:10-13:25 「八戸工業大学 研究ブランディング事業の取組み」  
高橋 晋(八戸工業大学社会連携学術推進室 次長)
- 【 基調講演 】
- 13:25-14:10 「社会インフラの長寿命化に向けた NPO の役割と活動」  
阿部 充 氏 (橋守塾 塾長)
- 14:10-14:55 「東北における近年の台風等によるインフラ被害状況について」  
櫻井 隆広 氏 (国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所 副所長)
- 14:55-15:10 休憩
- 【 研究紹介:インフラ基盤技術研究部門 】
- 15:10-15:35 「パソコンを用いた橋梁の劣化評価手法の構築について」  
高瀬 慎介 (八戸工業大学工学部土木建築工学科 准教授)
- 15:35-16:00 「寒冷水域を含む鋼構造物の劣化機構と対策について」  
竹内 貴弘 (八戸工業大学工学部土木建築工学科 教授)
- 15:00-15:25 「三八地域における風力発電の可能性調査と GIS による可視化」  
小玉 成人 (八戸工業大学工学部システム情報工学科 准教授)
- 15:25-16:50 「表面含浸材による寒冷地コンクリート構造物の耐久性向上」  
迫井 裕樹 (八戸工業大学工学部土木建築工学科 准教授)
- 16:50-17:00 閉会挨拶 巖倉 啓子 氏 (青森河川国道事務所 所長)

申込  
方法

- (1)FAX・E-mail でのお申込み:裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、お送りください。  
なお、参加申込書はホームページ(<https://www.hi-tech.ac.jp/entry/12512>)よりダウンロード可能です。
- (2)Webでのお申込み:申込フォーム(<https://forms.gle/RupYJos2gtidviFU6>)にて必要事項をご記入ください。  
申込締切:令和2年1月28日(火)

主催: 八戸工業大学 インフラ・防災技術社会システム研究センター

共催(予定): (公社)土木学会東北支部、国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所、  
はちのへオープンイノベーション・プラットフォーム(HOP)

後援(予定): 青森県、(公財)青森県建設技術センター、(一社)青森県建設業協会、(一社)青森県測量設計業協会、(一社)青森県建設コ  
ンサルタント協会 ※土木施工管理技士会(CPDS)認定講習会、建設コンサルタンツ協会 CPD プログラムに申請中

# 第1回あおもりインフラ・イノベーション・フォーラム 21

## ～ 地域のインフラ基盤技術の未来 ～

### --- 参加申込書 ---

こちらの用紙に記入して、メールに添付するか又は FAX にてお送りください。

申込締切:令和2年1月28日(火)

#### 送り先

八戸工業大学 インフラ・防災技術社会システム研究センター(事務局:社会連携学術推進室)

FAX:0178-25-1966 E-mail:kaikaku@hi-tech.ac.jp

#### 連絡担当者

会社・団体名:	所属/氏名:
住所:〒	
電話番号: FAX:	E-mail:

※フォーラムの資料は1月下旬にE-mailで配信する予定です。必ずE-mailを記載してください。

#### 参加者記入表

氏名	所属	土木施工管理 技士会(CPDS)	建設コンサル タツ協会(CPD)

※CPD証明を必要としている方は該当欄へ○印を付けてください。

記載いただいた情報は本フォーラムにおける参加者への連絡・確認等の目的以外には使用いたしません。