

開 催 要 領

1. 日 時 2019年12月12日(木) 14:20~18:00
(受付13:50~)

2. 会 場 東京電機大学 東京千住キャンパス 5号館 2階 セミナー室
※会場詳細は会場案内をご覧ください

3. 主な次第

(1)開演挨拶 主催者挨拶・趣旨説明 14:20~14:30

(2)講 演 14:30~16:40

◇テーマ① 「LPWA(省電力広域無線)を利用した

新たなモニタリングシステムで水害に備える」 (14:30~15:30)

講師 小林 亘 東京電機大学 研究推進社会連携センター 教授
総合研究所 レジリエントスマートシティ研究所 所長

《休憩》

◇テーマ② 「災害時の事業継続計画(BCP)と

建物の復旧性(レジリエンス)について」 (15:40~16:40)

講師 朝川 剛 東京電機大学 未来科学部 建築学科 准教授

(3)懇 親 会 立食形式による懇親会 3号館 中2階 食堂 17:00~18:00

4. 募集対象 中堅・中小企業製造業の経営者および技術担当者の方を優先します。

5. 定 員 60名程度(先着順)

6. 申込方法 参加申込書をE-mail (staff@resona-fdn.or.jp) 又は FAX(03-3444-9546)でお送り下さい。

★ご来場には公共交通機関をご利用下さい。

～ 講師ご紹介 ～ (講演順)

◇小林 亘 (こばやし わたる) 氏 専門分野：防災情報システム、社会インフラ情報システム

略 歴：1984年 建設省入省、地方整備局、国土交通本省、国土技術政策総合研究所、内閣府等に勤務。

2014年 東京電機大学研究推進社会連携センター教授(レジリエントスマートシティ研究所所長)。
土木学会、人工知能学会、電子通信情報学会、地理情報システム学会等に所属

◇朝川 剛 (あさかわ たけし) 氏 専門分野：建築構造設計、木質混構造、レジリエンス

略 歴：1993年 京都大学大学院工学研究科建築学専攻修了
1993年~2017年 株式会社日建設計構造設計部
2017年 東京電機大学未来科学部建築学科准教授