## 講師プロフィール

#### <基調講演講師>

#### 芝浦工業大学建築学部

# 学部長・教授 秋元 孝之 氏

○ 早稲田大学大学院理工学研究科建設工学専攻修了。カリフォルニア 大学バークレー校環境計画研究所に留学。清水建設株式会社、関東学院 大学工学部建築学科を経て、現在に至る。空気調和・衛生工学会会長。 博士(工学)、一級建築士。



- 日本建築学会賞(論文)、空気調和・衛生工学会賞技術賞、ASHRAE Technology Award 新築オフィス部門最優秀賞、厚生労働大臣表彰等を受賞。
- 国土交通省社会資本整備審議会建築分科会建築環境部会省エネルギー判断基準等小 委員会委員、経済産業省 ZEH・ZEH-M 委員会委員長。

#### <事例発表1講師>

#### 株式会社 NTT ファシリティーズ

# 取締役・ファシリティソリューション本部長 榎木 靖倫 氏

○ 1994 年大阪大学大学院工学部建築工学科修了。NTT ファシリティーズ入社以来、建築 PM (Project Management)・設計・開発 CRE (Corporate Real Estate) プロジェクトを数多く経験。一級建築士。



- 建築物省エネの ZEB 設計にも早くから取り組み、2014 年環境設備デザイン賞優秀賞 (東京ガス磯子スマートハウス)、2018 年第7回サステナブル建築賞 (エネフィス九州) を受賞。
- 建築計画、事業計画にわたる幅広い知識と経験を有しており、社会課題に対しファ シリティソリューションを提供。

#### <事例発表2講師>

#### 株式会社アイシン

## 先進開発部主査 栗田 信明 氏

- 1998 年アイシン精機株式会社(現株式会社アイシン)に入社。材料・ 熱処理、歯車、トライボロジーの技術領域を中心に生産技術開発・実用 化に従事。その一環で2004 年からベルギーに4年間駐在し、欧州企業・ 研究所との共同開発や技術調査を担当。
- 「次世代型電動アクチュエータを実現する歯車転造技術の開発」で公益社団法人自動車技術会の技術開発賞を 2013 年に受賞。
- 2022 年以降カーボンニュートラル関連の先行技術開発を主導し、2025 年より部門 横断的なペロブスカイト太陽電池開発のプロジェクトリーダーを務める。