エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム イ ン テ グ レ ー ショ ン 社 会 連 携 研 究 部 門

[エネルギーシステムの未来を考える]

生産技術研究所 エネルギーシステムインテグレーション社会連携研究部門 Energy System Integration, Social Cooperation Program

エネルギーシステムインテグレーション学

https://www.esisyab.iis.u-tokyo.ac.jp/

研究メンバー



岩船 由美子 教授 **IWAFUNE Yumiko** 持続型エネルギーシステム

人間·社会系部門。 工学系研究科 建築学専攻



大岡 龍三 教授 OOKA Rvozo 都市エネルギー工学

人間·社会系部門。 工学系研究科 建築学専攻



鹿園 直般 教授 SHIKAZONO Naoki 熱エネルギー工学

機械・生体系部門。 工学系研究科 機械工学真攻



荻本 和彦 特任教授 OGIMOTO Kazuhiko エネルギー需給システム

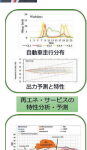
人間・社会系部門。 工学系研究科 電気系工学専攻



馬場 博幸 特任准教授 BABA Hirovuki 分散エネルギー資源活用工学 人間・社会系部門



今中 政輝 特任講師 IMANAKA Masaki 需要側電力システム工学 人間・社会系部門





運用最適化とリスク

an trees late POOT B



御とシステム応用 管理・制御方式開発

EV充電とHPWH の最適運用

価値/(シナリオ評価

連携機関

電源開発株会社, 関西電力株式会社, 大阪ガス株式会社, 株式会社Looop, IoT-EX株式会社, 日立三菱水力株式会社, 株式会社 豊田中央研究所, 日産自動車株式会社, 株式会社エナリス, パナソニック株式会社, 東芝三菱電機産業システム株式会社, 住友 重機械工業株式会社,積水化学工業株式会社,株式会社日立パワーソリューションズ,トヨタ自動車株式会社,東芝エネルギー システムズ株式会社、ダイキン工業株式会社、東邦ガス株式会社、鹿島建設株式会社、ニチコン株式会社、株式会社日立製作所 電力/エネルギーシステムにおいて、大学および連携機関によるシミュレーションおよび評価ツール の開発・活用を通じて、全体システムの需給運用・設備計画、個別システム・技術の運用・制御の開 発・価値評価・導入検討、そして人材育成を行います。