

IshikawaSciencePark

いしかわサイエンスパーク

見学ツアーのご案内

北陸先端科学技術大学院大学を核とし、研究機関や支援機関が一体となって、新たな“知”と“産業”を創出する「いしかわサイエンスパーク（ISP）」を電気関係学会北陸支部連合大会へご参加される方へご紹介します

パークの魅力をご体感いただけるイベントとなっておりますので、皆様、奮ってご参加下さい！

NICT(情報通信研究機構)

北陸StarBED技術センター

NICTが運営する次世代ネットワーク技術の検証・研究開発を行う拠点。新世代ICTシステムの研究開発を推進するための大規模なテストベッド。

世界最大規模の新世代ネットワークテストベッド

- ・数百万台レベルの総合的な実験・検証も可能な、日本のみならず世界最大規模のエミュレーション基盤。
- ・新世代ネットワークの研究開発目的であれば、共同研究契約を結ぶことで、無料で利用することが可能。



iHouse

NICTとJAIST丹教授が研究開発を進めるホームネットワーク技術の高度実証実験施設。

実際の住宅を模した木造実験住宅

時間と天候、温度や湿度に応じて窓やカーテンの開け閉めを自動的に行うことで、一定の快適指数範囲内に収まるよう温熱環境をコントロールするなどの実証実験を行うなど、実際に人が生活するのと同じ環境で実験を行うことが可能。室内環境のデータはクラウド上に蓄積される。



日時	平成30年9月8日(土) ①12:30~13:30 ②13:45~14:45
集合場所	北陸先端科学技術大学院大学 1階 大会受付
参加費	無料
定員	各10名程度
申込方法	申込書に記載の上、 メール (shoukou@city.nomi.lg.jp) 又はFAX (0761-58-2297) でご応募下さい。 ※施設の都合により、外国籍の方は必ず申込みをお願いします
申込締切	9月3日(月)