

九工大 × NICT 研究者交流会

2022年 11月17日 (木)
5限 (16:20~17:50)

● Zoomによるオンライン開催 ●

**Zoom接続情報は、研究企画課研究企画係
(最下段参照) までお問い合わせください。**

本学と情報通信研究機構（NICT）は、H31年度から独自のマッチングファンド事業で共同研究を推進しています。互いの研究をもっと知り、連携の分野拡大とさらなる発展を目指して、研究者交流会を開催します。「自分の専門分野と関連ないかも…」と思われる方も、まずはNICTのWebサイトをご覧ください！

いろいろな研究
やっています
まずはWebサイトを
チェック

		九工大	NICT
プログラム (予定)	機関紹介	1. 九工大の概要 2. 研究センター紹介 ①革新的宇宙利用実証ラボラトリー https://kyutech-laseine.net/ ②ニューロモルフィックAIハードウェア研究センター https://www.brain.kyutech.ac.jp/~neuro/ ③IoTネットワークイノベーション実証研究センター https://www.iotrc.kyutech.ac.jp/wp/	1. NICTの概要 https://www.nict.go.jp/about/organization.html 2. 研究センター紹介 ①電磁環境研究室 https://emc.nict.go.jp/ ②宇宙通信システム研究室 https://www2.nict.go.jp/spacelab/
	研究紹介	①柴田 将拡 准教授 (情報工学研究院 情報・通信工学研究系) https://www.ccr.kyutech.ac.jp/professors/iizuka/i2/i2-3/entry-2832.html ②森本 雄祐 准教授 (情報工学研究院 物理情報工学研究系) https://www.ccr.kyutech.ac.jp/professors/iizuka/i4/i4-2/entry-2831.html	①単 麟 研究員 (ワイヤレスシステム研究室) https://www2.nict.go.jp/wslab/shan.html ②田中 裕人 主任研究員 (バイオICT研究室) https://www.nict.go.jp/frontier/seitai/research_theme01.html
● B5Gテストベッド紹介 ● AIニーズシーズマッチング支援システム『IQUESTECH』のデモ ● 九工大-NICTマッチング研究支援事業のご案内			