

No.21 通信方式研究室

Stamp Info

会場 1号館6階 1604ゼミ室

ワイヤレスネットワークや地球サイズの大 規模ネットワークについて、効果的な設計 法やプロトコルのデザインについて研究し ます。

No.21

12:06

## スタンプラリー参加方法

- アプリをインストールする前にセキュリティの設定
  「設定」→「セキュリティ」→「提供元不明のアプリ」にチェック

URL: http://goo.gl/XBt040



- ③ Bluetooth の設定 12:06 「設定」→「Bluetooth」→「ON」 No.19 No.20 ④ 準備完了! Let's Go! 12:06 12:06 スタンプは全部で6つ 残りは*情報ネットワーク学科*の以下の5研究室 情報ネットワーク学科 LED 照明光で 3Dスキャナで 行動は 16 音楽を聞こう 18 活かされています! のコンビニでの購入原歴、ス 照明に用いられるLEDを活用して音 3Dスキャナで水槽の中に作った地 あなた 楽を送受信する技術を紹介します。 形を見てみよう!地層の模様のでき 7-方がわかりやすく見える実験や岩盤 タなと が社会で活用されている事例 河床に滝と淵ができる実験もします。 を紹介 ます。 会場 2号館2階 221ゼミ室 会場 1号館4階 411地学系研究室 会場 7ゼミ室 20 モノの インターネット 21 ネット利用を安全、 便利にする技術って? 19 センソー こ 19 情報処理技術 センサーを利用した IoTシステムの一例としてアドホック さまざまなセンサーで人間の振る舞 インターネット利用時の不正や脅威 いを把握したり、物体を認識する技 ネットワーク技術を利用した遠隔映 に対する対策および暗号技術を適 術を紹介します。 像監視システムのデモを行います。 用した安心、安全、便利なサービス の実現方法を紹介します。
- ⑤ <u>最後に赤丸の研究室(1号館5階1507ゼミ室)</u>にGO!!
  ※何か景品があるかも・・・・・
- ⑥スタンプラリー終了後

「設定」→「Bluetooth」→「OFF」

会場 1号館5階 1511ゼミ室

「設定」→「セキュリティ」→「提供元不明のアプリ」のチェック解除

注意事項

会場 2号館5階 252ゼミ室

※アプリをダウンロード後、アプリを完全終了せず起動したままで!! (アプリの切り替えは可能ですが、タスクマネージャー等での終了は不可) ※何か質問やトラブル等が発生した場合は必ず上記の赤丸の研究室へ!!