

ネットワーク社会の 安全・安心を支える電気通信技術 -量子計算機と暗号技術-

受 講 案 内

本講座では、講義や演習・実験を通じ、現代インターネット社会の安全・安心を支える電気通信技術について、とりわけ皆さんの個人情報などを守るためのセキュリティ技術について学びます。

日 程	2015年8月29日(土) 受付 9:20～		
	9:50 - 10:00	開講式	コース長挨拶と講座説明
	10:00 - 10:40	講義 1	量子計算機
	10:40 - 11:20	講義 2	情報を守る暗号技術
	11:30 - 12:10	講義 3	新しい暗号解読法と守るハードウェア設計法
	13:30 - 15:40	演 習 実 験	実際にデータを暗号化してみよう 新しい暗号解読方法-電磁ノイズを使って解読する-
	15:40 - 15:50	閉講式	

会 場 岡山大学工学部5号館 1階第15講義室 (岡山市北区津島中3-1-1)

対 象 中学生、高校生以上、一般のかた

定 員 30人

受 講 料 無 料

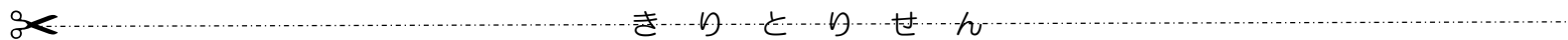


岡山大学 公開講座



● 申込み方法

- 受付期間 : 平成27年7月7日(火)～7月30日(木) (土・日・祝日を除く)
- 受付時間 : 9時～12時、13時～17時
- 申込方法 : 岡山大学ホームページからWeb申込み、申込書を郵送、持参※お電話での予約、申込みは出来ません
 郵送の場合は、返信用封筒: 82円切手を貼り、返信宛先を明記したものを同封のこと
 持参の場合は、9時～12時、13時～17時の間にお越しください。(土・日・祝日を除く)
- 申込先及び
 問い合わせ先 : 岡山大学自然系研究科等総務課戦略担当 (工学部1号館1階) ※裏面参照
 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1
 TEL : 086-251-8005 e-mail : kikaku@adm.okayama-u.ac.jp



平成27年度 岡山大学工学部公開講座

ネットワーク社会の安全・安心を支える電気通信技術-量子計算機と暗号技術- 受講申込書

受講番号	氏名	フリガナ	性別	年齢	職業・/学校名、学年	備考
			男・女	歳		※修了証書 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 <small>ただし、講義2コマ以上と演習、実験の受講が必要</small>
現住所	郵便番号 _____ 電話番号/e-mail: _____					

(注) 太枠の中のみ記入してください。(職業欄は、差し支えなければ記入してください。)
 申込者が多数の場合は、コピーしてご使用ください。
 ご記入いただきました個人情報につきましては、本講座の受講管理の他、次回の公開講座案内に使用させていただきます。
 ご案内を希望されない場合は、右側の口に✓印をして下さい。(案内等を希望しない) □

