ひらめき ときめきサイエンス~ようこそ大学の研究室へ~KAKENH! プログラム概要

研究機関名	立命館大学				
プログラム名	「量子力学」の不思議な現象とそれを利用した盗聴不可能な究極の暗号通信の手順				
	の体験				
先生(代表者)	山下 茂(やました しげる)情報理工学部・教授				
自己紹介	私は新しいもの好きで、現代のコンピュータの原理とは異なる				
	全〈新しい計算方式などを研究しています。最近の趣味は子育				
	てと、いろんな学生さんと話をすることです。このプログラムを通				
	して、多くの高校生とお話しできることを楽しみにしています。理				
	系の分野に進もうかと考えている方、情報関係の大学の研究				
	室をのぞいてみたい方もぜひ参加してほしいです!				
開催日·	2021年 8月2日(月)	受 講	高校生	募集	15名
募集対象	2021年 8月 2日(月)	対象者		人数	13 14
集合場所·時間	情報理工学部棟(クリエーションコア)1F (集合時間) 10:30				
開催会場	立命館大学 びわこ・〈さつキャンパス				
	住所: 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1丁目1-1				
	アクセスマップ URL: http://www.ritsumei.ac.jp/accessmap/bkc/				

現在のインターネットでの通信は、原理的に盗聴が可能!

現在インターネット等で使われている一般的な通信方式では、実は盗聴が原理的には簡単にできます。一方、電子のスピンという微小な世界の物理状態(量子状態)を扱うことによって、盗聴が原理的に不可能な暗号通信(量子暗号)が実現可能で、一部で実用化されています。量子状態を使って「量子計算」を行う現在のコンピュータよりも高性能なコンピュータの一部のタイプもすでに商用化されています。このプログラムでは、そんな未来の量子通信の仕組みを学んで頂こうと考えています。単に講義を聞くだけでなく、グループになった参加者やティーチングアシスタントの大学生・大学院生らと一緒に演習問題の回答を作成することを通して、内容の理解を深めていただきます。

プログラムの後半では実験器具を用いて実際に量子暗号通信とはどういうものか体験してもらいます。高校までに学ぶ知識では説明がつかない「不思議な現象」や、それを「究極の暗号通信」にどう利用するかを大学生、大学院生と交流しながら実際に体験して頂きたいと考えています。その中で、皆さんが勉強している数学や物理が実は将来こんな分野にも使えるのだということも理解できると思います。なお、このプログラムの理解には数学や物理の高度な知識は全く必要ありませんので、上記の内容に

興味を少しでも持った高校生の方は、ぜひ参加して頂いて、今まで知らなかったことを理解・体得して頂ければと考えています。また,代表者の研究室(情報理工学部)も公開して、そこで昼食(プログラムで用意します)を食べながら、大学生や担当教員と交流をしてもらうことも計画しています.



ぜひ、お越しください!今まで知らなかったことをきっと体得できますよ!

等記用具 参加者の昼食などはこちらで用意する予定ですが、感染症の状況により、実施形態などを変更する可能性があることをあらかじめご了承ください. 2.00~11:00 受付 立命館大学 びわこ・〈さつキャンパス情報理工学部棟(クリエーションコア)1F	1+ 1	L 460	4+ 47 ± +±	
双ケジュール 10:30~11:00 受付 立命館大学 びわこ・〈さつキャンパス 情報理工学部棟 (クリエーションコア) 1F 11:00~11:10 開講式 (あいさつ、科研費の説明) 11:10~12:00 講義 1「光の不思議な性質とその量子力学による説明。 (講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2「量子暗号の考え方:前半。 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半。 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得。		2	特記事項	
スケジュール 10:30~11:00 受付 立命館大学 びわこ・(さつキャンパス 情報理工学部棟 (クリエーションコア) 1F 11:00~11:10 開講式 (あいさつ、科研費の説明) 11:10~12:00 講義1'光の不思議な性質とその量子力学による説明。 (講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義2'量子暗号の考え方:前半。 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義3'量子暗号の考え方:後半。 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得。 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)	筆記用具 			
スケジュール 10:30~11:00 受付 立命館大学 びわこ・〈さつキャンパス 情報理工学部棟 (クリエーションコア) 1F 11:00~11:10 開講式 (あいさつ、科研費の説明) 11:10~12:00 講義 1「光の不思議な性質とその量子力学による説明」 (講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2「量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)			況により, 実施形態などを変更する可能性があることをあらかじ	
10:30~11:00 受付 立命館大学 びわこ・〈さつキャンパス 情報理工学部棟 (クリエーションコア) 1F 11:00~11:10 開講式 (あいさつ、科研費の説明) 11:10~12:00 講義 1「光の不思議な性質とその量子力学による説明」 (講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2「量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得。			めご了承〈ださい.	
10:30~11:00 受付 立命館大学 びわこ・〈さつキャンパス 情報理工学部棟 (クリエーションコア) 1F 11:00~11:10 開講式 (あいさつ、科研費の説明) 11:10~12:00 講義 1「光の不思議な性質とその量子力学による説明」 (講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2「量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得。				
10:30~11:00 受付 立命館大学 びわこ・〈さつキャンパス 情報理工学部棟 (クリエーションコア) 1F 11:00~11:10 開講式 (あいさつ、科研費の説明) 11:10~12:00 講義 1「光の不思議な性質とその量子力学による説明」 (講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2「量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得。				
10:30~11:00 受付 立命館大学 びわこ・〈さつキャンパス 情報理工学部棟 (クリエーションコア) 1F 11:00~11:10 開講式 (あいさつ、科研費の説明) 11:10~12:00 講義 1「光の不思議な性質とその量子力学による説明」 (講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2「量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得。				
情報理工学部棟 (クリエーションコア) 1F 11:00~11:10 開講式 (あいさつ、科研費の説明) 11:10~12:00 講義 1'光の不思議な性質とその量子力学による説明」 (講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2'量子暗号の考え方: 前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3'量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション 「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)			スケジュール	
情報理工学部棟 (クリエーションコア) 1F 11:00~11:10 開講式 (あいさつ、科研費の説明) 11:10~12:00 講義 1'光の不思議な性質とその量子力学による説明」 (講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2'量子暗号の考え方: 前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3'量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション 「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)				
11:00~11:10 開講式 (あいさつ、科研費の説明) 11:10~12:00 講義 1「光の不思議な性質とその量子力学による説明」 (講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2「量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)	10:30 ~ 11:00	受付 立命館	大学 びわこ・〈さつキャンパス	
11:10~12:00 講義 1 光の不思議な性質とその量子力学による説明」 (講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2 量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3 量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)		情報理	!工学部棟 (クリエーションコア) 1F	
11:10~12:00 講義 1 光の不思議な性質とその量子力学による説明」 (講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2 量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3 量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)				
(講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2「量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)	11:00 ~ 11:10	開講式 (あいさつ	つ、科研費の説明)	
(講義中に各グループ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。) 12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2「量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)				
12:00~13:00 お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食) 13:00~13:45 講義 2「量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)	11:10 ~ 12:00	講義 1「光の不思	思議な性質とその量子力学による説明」	
13:00~13:45 講義 2「量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)		(講義中に各グル	ープ単位で自己紹介と演習問題の確認などを行う。)	
13:00~13:45 講義 2「量子暗号の考え方:前半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)				
(講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)	12:00 ~ 13:00	お昼休憩 (代表者の研究室を訪問して、そこで昼食)		
(講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)				
13:45~13:50 休憩 13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)	13:00 ~ 13:45	講義 2「量子暗号	の考え方:前半」	
13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)		(講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。)		
13:50~14:30 講義 3「量子暗号の考え方:後半」 (講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)				
(講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション 「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)	13:45 ~ 13:50	休憩		
(講義中に各グループ単位で演習問題の確認などを行う。) 14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション 「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)				
14:30~15:00 クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション 15:00~16:30 体験型デモンストレーション 「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)	13:50 ~ 14:30	講義 3「量子暗号の考え方:後半」		
15:00~16:30 体験型デモンストレーション 「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)		(講義中に各グル	ープ単位で演習問題の確認などを行う。)	
15:00~16:30 体験型デモンストレーション 「量子暗号通信の原理の体得」 16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)				
16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)	14:30 ~ 15:00	クッキータイム(菓子、茶)とディスカッション		
16:30~17:00 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)				
	15:00 ~ 16:30	体験型デモンスト	レーション 「量子暗号通信の原理の体得」	
17∶00 終了・解散	16:30 ~ 17:00	修了式(アンケー	卜記入、未来博士号授与)	
17∶00 終了·解散				
	17:00	終了·解散		

様 式 A-74

			物理・工学	量子力学,盗聴不可能,究極の暗号
課題番号	21HT0145	分野		キーワード

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名:	立命館大学 研究部 BKCリサーチオフィス・矢尾 政章			
住 所:	滋賀県草津市野路東1-1-1			
TEL番号:	077-561-2802			
FAX番号:	077-561-2633			
E-mail:	yao-a@st.ritsumei.ac.jp			
申込締切日 :	2021年7月14日(水)			
当プログラム	当プログラムは先着順にて受付を行います。			

《プログラムと関係する先生(実施代表者)の科研費》

研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
2018年度 ~ 2020年度	挑戦的萌芽研究	18K19790	測定型量子回路の設計理論の構築
2012年度 ~ 2017年度	新学術領域研究 (研究領域提案 型)	24106009	量子力学からの計算限界解明へのアプローチ
2007年度 ~ 2010年度	若手研究(B)	19700010	エラー訂正を考慮した効率の良い量子回路設計手法に関 する研究



この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック!

https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000030362833

国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。