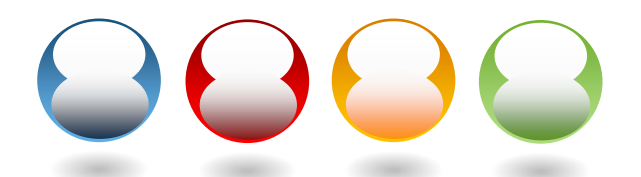
物理工学科ガイダンス



2023年5月23日(火)沙川貴大(物理工学科・教授)

◆ 物理工学とは?

◆ 物理工学科の教育

◆ 物理工学科の研究

◆ 物理工学とは?

◆ 物理工学科の教育

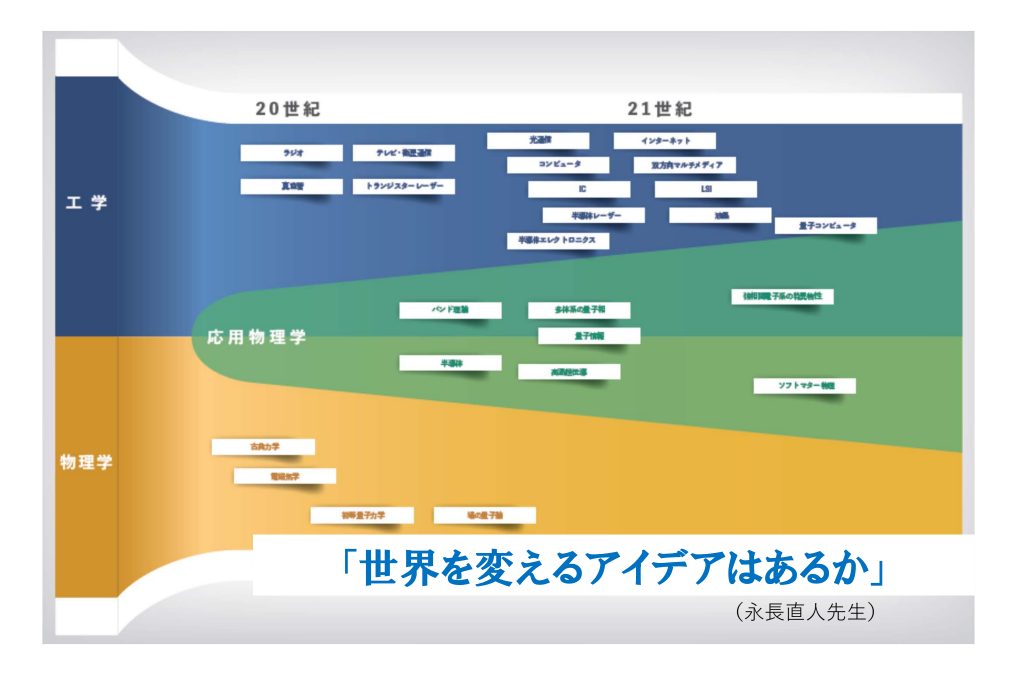
◆ 物理工学科の研究

物理を応用した工学

だけでなく

工学で物理を革新する

物理学と工学の発展:協奏



近代:産業革命から物理学へ

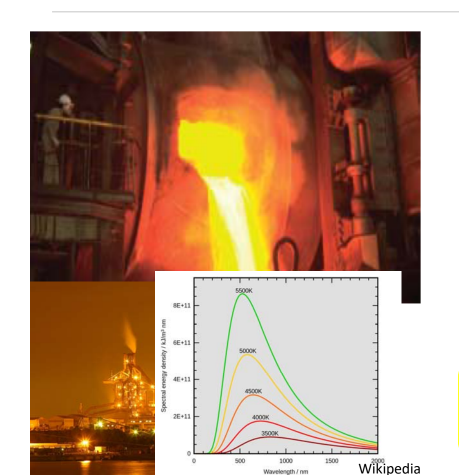
永久機関を作れば一攫千金!??



熱力学の誕生!



Wikipedia



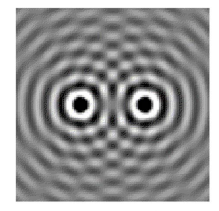
光のスペクトルから溶鉱炉の温度が分かる



古典電磁気学では説明できない



量子力学の誕生!



電子の位相干渉

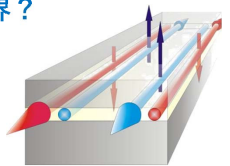
産業的需要が新たな物理を生む

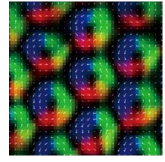
21世紀:情報革命から物理学へ

計算機の消費電力の増大、ムーアの法則の限界?



トポロジカル物質: 室温で非散逸の電流を生み出す





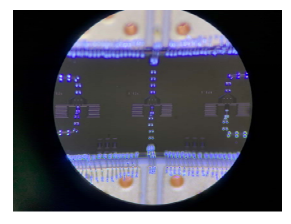
トポロジカルな粒子: スキルミオン

トポロジカル絶縁体のエッジカレント

スパコンを超える計算機、絶対に破れない暗号への期待



量子コンピュータ、量子暗号



超伝導量子ビット

いずれも物理工学科が世界的研究拠点

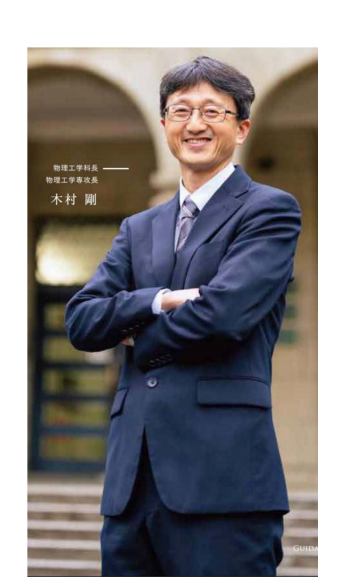
物理工学科の特色

物理も工学も学べる

• 本格的な**卒業研究**

•量子物質と量子情報の二本柱: いずれも世界的研究拠点

木村剛 教授 (学科長)



◆ 物理工学とは?

◆ 物理工学科の教育

◆ 物理工学科の研究



貴重な機材を扱う実験も経験できました。

大学に入ってから**量子力学**に初めて触れて、これを**深く学ぶなら物工**だと考えて選びました。

昔から憧れていた量子情報の研究室もある物工を選びました。



人気の動画

動画



北折 暁 十倉・金澤研 M2 【物工2020年度 : ガイダンスブック: Coffee Break】

6063 回視聴・3 年前



【ただいま修行中!物工3年生のリアルライ: フ】杉本雛乃

3969 回視聴·5年前



東京大学工学部物理工学科プロモーションビ :

3962 回視聴·1 年前



【光科学・量子情報・量子計測】古澤・吉川 : 研究室/芹川 昂寛

3030 回視聴・6 年前

物理工学科に興味を持つ 学生の皆さんに

小芦蟹斗教授

東京大学工学部 物理工学科 / 小芦 雅斗 教授 : 2739 回視聴 • 5 年前



【物性理論・計算物理】永長研究室/濱本敬

1990 回視聴・6 年前



物理工学科 川﨑 雅司 教授

1959 回視睫 • 6 年前



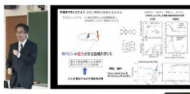
東京大学工学部物理工学科 高木 寛貴

1575 回視睫·4年前



東京大学 工学部 物理工学科 学科長、専攻 : 長 有田 完太郎

· 4年前



鹿野田一司教授 最終講義「有機物質が教え てくれた物理学」(2023年3月14日)

1247 回視聴・1 か月前



徹

1132 回視聴·5 年前



【物性理論·計算物理】沙川研究室 / 吉沢 東京大学 工学部 物理工学科 大西 由吾 1109 回視聴·4年前

YouTube





【物性理論·計算物理】求研究室/杉田 悠 : î

1008 回視聴・6 年前



奥村 駿 求研 D2 【物工2020年度ガイダンス : ブック: Coffee Break]

1007 回視聴·3 年前



【先端物質創成】+倉·藤岡研究室/安田 憲司

946 回視聴·6 年前



カリキュラム





五月祭の企画など、学生同士の 交流も盛ん

応用数理学

基礎数学・演習

応用物理学・ 先端物理学

基礎物理学・演習

実験・ 輪講

少人数できめ細かい面倒見のいい教育

物理工学科の実験施設・設備







3年Aセメで研究室ローテーション実験

4年で本格的な卒業実験

超高圧合成装置

原子の光磁気トラップ

電子線リソグラフィー

浮遊帯域単結晶装置



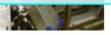
真空装置コントローラー

深層学習の演習もあります









超高真空装置

3年生の時間割:例(Sセメ)

	1st	2nd	3rd	4th	5th
M	回路学習	電磁気学第二	物理実験の基礎		
O N		ミクロを制御する法則を学ぶ	第一		
Т	統計力学第一	量子力学第二		物理工学演習第一	
U E	ミクロとマクロを 繋ぐ法則を学ぶ	ミクロの世界を 記述する論理体 系を学ぶ		少人数による演習	
W E	情報工学概論 (インターネット 工学)	数学 2 D 複素数関数論、フー リエ変換・・・等、	物理工学	学実験法/物理工学基	基礎演習
D		数学の基礎を固める		夏学期のハイライト!	!
T H U		制御論第一	物理工学	学実験法/物理工学基 	基礎演習
F R I	信号処理論第一	固体物理第一 物性物理学 "入門"	数学 2 D (演習) 少人数による演習	物理工学輪講第一 少人数による輪 先生と仲良くなれ	

カ	IJ	#	7	ラ	/_	\mathcal{O}	計	細
		1			4		口丁	- 小川

	2年 Aセメスター	3年 Sセメスター	3年 Aセメスター	4年 Sセメスター	4年 Aセメスター
	数学 1D	数学 2D	数学 3		
	物理数学				
数 学	基礎数理				
		数理手法VII	数理手法Ⅱ	計算科学概論	
			数理手法VI		
	解析力学			連続体の力学	
	量子力学第一	量子力学第二	量子力学第三		
	統計熱力学	統計力学第一	統計力学第二	統計力学第三	
	電磁気学第一	電磁気学第二	光学		
44° 768 66- 700 AM	物質科学入門	固体物理第一	固体物理第二	固体物理第三	固体物理第四
基礎物理学 先端物理学			物理実験の基礎		
			ナノ科学	現代物質構造論	
			量子物理工学	量子情報	

4年Sセメまでに、アメリカトップ校のM1までを習得

計測通訊C 信号机理信息— 信号处理信息:

基礎工学		制御論第一			
応用数理	数值解析	計算システム論第一			
	最適化手法	確率數理工学	情報理論	機械学習の数理	
	生命科学概論	情報工学概論 (インターネット工学)		特許法	国際経済学
	数学及力学演習 1		数学演習		
演 習		物理工学基礎演習			
		物理工学演習第一	物理工学演習第二		
輪 講		物理工学輪調第一		物理工学輪講第二	物理工学輪講第三
#H 2/5				物理工学特別輸講	
実 験 研 究		物理工学実験法	物理工学実験第一	物理工学実験第二(卒業研究)	

量子力学の講義:

量子力学の基礎から、 相対論的量子論(Dirac方程式)、 場の量子化、量子電磁気学まで

解析力学の講義もあります!

	2年 Aセメスター	3年 Sセメスター	3年 Aセメスター	4年 Sセメスター	4年 Aセメスター
	数学 1D	数学 2D	数学 3		
	物理数学				
数学	基礎数理				
		数理手法Ⅵ	数理手法Ⅱ	計算科学概論	
			数理手法VI		
	解析力学			連続体の力学	
	量子力学第一	量子力学第二	量子力学第三		
	統計熱力学	統計力学第一	統計力学第二	統計力学第三	
	電磁気学第一	電磁気学第二	光学		
40° 750 550 750 556	物質科学入門	固体物理第一	固体物理第二	固体物理第三	固体物理第四
基礎物理学 先端物理学			物理実験の基礎		
			ナノ科学	現代物質構造論	
			量子物理工学	量子情報	
			量子エレクトロニクス		
			分子エレクトロニクス	ソフトマター物理	
				表面物理	
	回路とシステムの基礎	回路学第一			
基礎工学	計測通論C	信号処理論第一	信号処理論第二		
		制御論第一			
応用数理	数值解析	計算システム論第一			
	最適化手法	確率數理工学	情報理論	機械学習の数理	
	生命科学概論	情報工学概論 (インターネット工学)		特許法	国際経済学
演 習	数学及力学演習		数学演習		
		物理工学基礎演習			
		物理工学演習第一	物理工学演習第二		
		物理工学輪講第一		物理工学輪講第二	物理工学輪調第三
輪講				物理工学特別輸講	
実 験 研 究		物理工学実験法	物理工学実験第一	物理工学実験参	第二(卒業研究)

統計熱力学の講義:

熱力学・統計力学の基礎から、 相転移、くりこみ群、 線形応答理論、非平衡統計力学まで

	2年 Aセメスター	3年 Sセメスター	3年 Aセメスター	4年 Sセメスター	4年 Aセメスター
	数学 1D	数学 2D	数学 3		
	物理数学				
数学	基礎数理				
		数理手法VII	数理手法Ⅱ	計算科学概論	
			数理手法VI		
	解析力学			連続体の力学	
	量子力学第一	量子力学第二	量子力学第三		
	統計熱力学	統計力学第一	統計力学第二	統計力学第三	
	電磁気学第一	電磁気学第二	光学		
	物質科学入門	固体物理第一	固体物理第二	固体物理第三	固体物理第四
基礎物理学 先端物理学			物理実験の基礎		
			ナノ科学	現代物質構造論	
			量子物理工学	量子情報	
			量子エレクトロニクス		
			分子エレクトロニクス	ソフトマター物理	
				表面物理	
	回路とシステムの基礎	回路学第一			
	計測通論C	信号処理論第一	信号処理論第二		
基礎工学		制御論第一			
応用数理	数值解析	計算システム論第一			
	最適化手法	確率数理工学	情報理論	機械学習の数理	
	生命科学概論	情報工学概論 (インターネット工学)		特許法	国際経済学
演 習	数学及力学演習Ⅰ		数学演習		
		物理工学基礎演習			
		物理工学演習第一	物理工学演習第二		
		物理工学輪講第一		物理工学輪講第二	物理工学輪講第三
輪 講				物理工学特別輸講	
実験研究		物理工学実験法	物理工学実験第一	物理工学実験多	第二(卒業研究)

固体物理の講義:

自由電子モデルとバンド理論から、 超伝導、量子ホール効果、 トポロジカル絶縁体まで

	2年 Aセメスター	3年 Sセメスター	3年 Aセメスター	4年 Sセメスター	4年 Aセメスター
	数学 1D	数学 2D	数学 3		
数学	物理数学				
	基礎数理				
		数理手法VII	数理手法Ⅱ	計算科学概論	
			数理手法VI		
	解析力学			連続体の力学	
	量子力学第一	量子力学第二	量子力学第三		
	統計熱力学	統計力学第一	統計力学第二	統計力学第三	
	吞吐气学第二	泰斯年後第一	水膏		
	物質科学入門	固体物理第一	固体物理第二	固体物理第三	固体物理第四
基礎物理学 先端物理学			10/47/WY#W		
			ナノ科学	現代物質構造論	
			量子物理工学	量子情報	
			量子エレクトロニクス		
			分子エレクトロニクス	ソフトマター物理	
				表面物理	
	回路とシステムの基礎	回路学第一			
	計測通論C	信号処理論第一	信号処理論第二		
基礎工学		制御論第一			
応用数理	数值解析	計算システム論第一			
	最適化手法	確率數理工学	情報理論	機械学習の数理	
	生命科学概論	情報工学概論 (インターネット工学)		特許法	国際経済学
	数学及力学演習Ⅰ		数学演習		
演 習		物理工学基礎演習			
		物理工学演習第一	物理工学演習第二		
		物理工学輪講第一		物理工学輪講第二	物理工学輪講第三
輪調				物理工学特別輸講	
実 験 研 究		物理工学実験法	物理工学実験第一	物理工学実験参	第二(卒業研究)

量子情報の講義:

量子暗号、量子アルゴリズム、 量子コンピュータの実装

輪 説		2年 Aセメスター	3年 Sセメスター	3年 Aセメスター	4年 Sセメスター	4年 Aセメスター
数理手法VI 数理手法VI 数理手法VI 計算科学報論 数理手法VI 数理手法VI 数理手法VI 数理手法VI 数理手法VI 数理手法VI 差額体の力学 量子力学第二 量子力学第二 数計力学第二 数計力学第二 数計力学第二 電磁気学第二 光学 間体物理第二 間体物理第三 固体物理第三 固体物理第三 国体物理第三 基子情報 量子地列工学 量子情報 量子比少トロニクス ソフトマター物理 表面物理 回路とシステムの基礎 計測通論C 信号処理論第二 信号処理論第二 信報理論 機械学習の教理 性命科学報論 (インターネットエ学) 特許法 国際経済学 数学及力学素管 I 数学演習 物理工学高音楽 物理工学高音第二 物理工学高音第二 物理工学高音第二		数学 1D	数学 2D	数学 3		
数理手法VI 数理手法VI 計算科学報論		物理数学				
# 新	数 学	基礎数理				
#新九子 選子力学第二 量子力学第三 統計力学第三 統計力学第三 統計力学第三 統計力学第二 統計力学第三 統計力学第三 電磁気学第一 電磁気学第二 光学 物質科学入門 固体物理第一 固体物理第三 固体物理第四 カー			数理手法VI	数理手法Ⅱ	計算科学概論	
量子力学第一 量子力学第二 量子力学第三 統計力学第三 統計力学第三 総計力学第二 統計力学第三 電磁気学第二 光学 物質科学入門 固体物理第一 固体物理第三 固体物理第三 固体物理第三 固体物理第三 カン科学 現代物質構造論 量子物理工学 量子情報 最子エレクトロニクス カチエレクトロニクス カチェレクトロニクス カチェレクトロニクス カチェレクトロニクス カチェレクトロニクス カー・ 東面物理 表面物理 表面物理 表面物理 表面物理 教信解析 計算システム論第一 情報理論 機械学習の數理 性効果工学 情報理論 機械学習の數理 性効果の数量 (情報工学概論 (インターネット工学) 物理工学概論 特許法 国際経済学 教学及力学演習! 数学演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学表確演習 物理工学流習第二 物理工学論講第二 物理工学論講第二 物理工学論講第二				数理手法VI		
統計熱力学 統計力学第二 統計力学第三 一		解析力学			連続体の力学	
電磁気学第一 電磁気学第二 光学 固体物理第三 固体物理第三 固体物理第四 物理実験の基礎 物理実験の基礎 サノ科学 現代物質構造論 量子物理工学 量子情報 量子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス カラエレクトロニクス カラエレクトロニクス サフトマター物理 表面物理 回路とシステムの基礎 計測通論C 信号処理論第一 信号処理論第二 信号処理論第二 制御論第一 最適化手法 確率数理工学 情報理論 機械学習の数理 特別工学級論 (インターネット工学) 特許法 国際経済学 教学及力学演習 制理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学高質第一 物理工学論講第二 物理工学論講第二		量子力学第一	量子力学第二	量子力学第三		
お提物理学		統計熱力学	統計力学第一	統計力学第二	統計力学第三	
基礎物理学 先殖物理学 先殖物理学 (1) 物理実験の基礎 量子物理工学 量子情報 量子物理工学 量子情報 量子情報 量子物理工学 量子によった。 量子情報 (1) 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス クランステム物理 無面物理 数価解析 計算システム論第一 最速化手法 使率数理工学 情報理論 (1) 機械学習の數理 機械学習の數理 (1) 最速化手法 生命科学概論 (1) 使率数理工学 (1) 機械学習の數理 (1) 生命科学概論 (1) (1) 教学演習 物理工学基礎演習 物理工学施調第二 物理工学施調第二 物理工学施調第二 物理工学施調第二 物理工学施調第二		電磁気学第一	電磁気学第二	光学		
先端物理学 物理実験の基礎 サノ科学 現代物質構造論 量子物理工学 量子情報 量子エレクトロニクス ソフトマター物理 表面物理 表面物理 自路とシステムの基礎 自路学第一 計測通論C 信号処理論第二 動物論第一 信号処理論第二 数値解析 計算システム論第一 最速化手法 確率数理工学 情報理算 性機械学習の数理 (インターネット工学) 教学及力学演習 I 数学演習 物理工学基礎演習 物理工学施講第二 物理工学論講第一 物理工学論講第二 物理工学論講第二 物理工学論講第二	44 78 EL 70 M	物質科学入門	固体物理第一	固体物理第二	固体物理第三	固体物理第四
量子物理工学 量子情報				物理実験の基礎		
量子エレクトロニクス				ナノ科学	現代物質構造論	
カチェレクトロニクス ソフトマター物理 表面物理 数倍解析 計算システム論第一 最適化手法 陸率数理工学 情報理論 機械学習の数理 使制工学概論 (インターネット工学) 特許法 国際経済学 数学及力学演習 数学及力学演習 数学支管 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学施調第二 物理工学論調第二 物理工学論調第三				量子物理工学	量子情報	
表面物理				量子エレクトロニクス		
回路とシステムの基礎 回路学第一 信号処理論第二 信号処理論第二 制御論第一 信号処理論第二 制御論第一 数値解析 計算システム論第一 最適化手法 確率数理工学 情報正学概論 (インターネット工学) 特許法 国際経済学 数学及力学演習 数学及力学演習 数学演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学論調第一 物理工学論調第二 物理工学論調第二 物理工学論調第二 物理工学論調第三 物理工学論 地址 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対				分子エレクトロニクス	ソフトマター物理	
基礎工学					表面物理	
基礎工学		回路とシステムの基礎	回路学第一			
数 個 工 手		計測通論C	信号処理論第一	信号処理論第二		
最適化手法 確率数理工学 情報理論 機械学習の数理 生命科学概論 (インターネット工学) 教学及力学演習 数学及力学演習 教学及力学演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学論講第一 物理工学論講第二 物理工学論講第三 物理工学論講第三			制御論第一			
生命科学帳論 (情報工学概論 (インターネット工学) 特許法 国際経済学 数学及力学演習 I 数学演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学演習第一 物理工学論講第二 物理工学論講第三 物理工学論講第一 物理工学論講第三 物理工学論講第三		数值解析	計算システム論第一			
数学及力学演習 数学及力学演習 数学演習 数学演習 数学演習 数学演習 物理工学基礎演習 物理工学演習第一 物理工学論講第一 物理工学論講第二 物理工学論講第三 物理工学論言第三 1		最適化手法	確率數理工学	情報理論	機械学習の数理	
演 智 物理工学基礎演習 物理工学演習第一 物理工学演習第二 物理工学輪講第二 物理工学輪講第三 物理工学輪講第三 物理工学輪講第三 物理工学輪講第三		生命科学概論	情報工学概論 (インターネット工学)		特許法	国際経済学
物理工学演習第一 物理工学演習第二 物理工学輪講第二 物理工学輪講第三 物理工学輪講第三 物理工学輪講第三	演 習	数学及力学演習		数学演習		
物理工学輪講第一 物理工学輪講第二 物理工学輪講第三 物理工学輪講第三			物理工学基礎演習			
幹 説			物理工学演習第一	物理工学演習第二		
			物理工学輪講第一		物理工学輪講第二	物理工学輪調第三
物理工学特別輸講	輪 調				物理工学特別輸講	
実 験 研 究 物理工学実験法 物理工学実験第一 物理工学実験第二(卒業研究)	実験研究		物理工学実験法	物理工学実験第一	物理工学実験多	第二(卒業研究)

回路、数值解析、最適化手法、 信号処理、情報理論、制御論、...

計数の講義をバリアなく 受講できるのも物工のメリット

数学 1D 数学 2D 数学 3		2年 Aセメスター	3年 Sセメスター	3年 Aセメスター	4年 Sセメスター	4年 Aセメスター
数 学 基礎教理 数理手法VI 教理手法VI 計算科学報論 数理手法VI 数理手法VI 数理手法VI 数理手法VI		数学 1D	数学 2D	数学 3		
数理手法VI 数理手法VI 計算科学報論 数理手法VI 数理手法VI 数理手法VI 数理手法VI 数理手法VI 数理手法VI	数学	物理数学				
解析力学		基礎数理				
#新力学 量子力学第一 量子力学第二 量子力学第三 統計力学第三 統計力学第三 統計力学第三 統計力学第二 統計力学第三 統計力学第三 電磁気学第一 電磁気学第二 光学 物質科学入門 固体物理第一 固体物理第二 固体物理第三 固体物理第四 サノ科学 現代物質構造論 量子物理工学 量子信報 量子にクトロニクス カチェレクトロニクス カー 教護化学 教堂 新選 第二 情報理論 機械学習の教理 生命科学概論 (信報工学概論 (信報工学概論 (インターネット工学) 特許法 国際経済学 教学及力学演習 教学及力学演習 教学及力学演習 教学漢習			数理手法VII	数理手法Ⅱ	計算科学概論	
量子力学第一 量子力学第三 機計力学第三 統計力学第三 統計力学第三 電磁気学第一 電磁気学第一 光学 間体物理第三 電子情報 量子物理工学 量子情報 量子も物理工学 量子情報 量子なりトロニクス 分子エレクトロニクス ソフトマター物理 表面物理 表面物理 を				数理手法VI		
統計於力学 統計力学第二 統計力学第三 一		解析力学			連続体の力学	
電磁気学第一 電磁気学第二 光学 物質科学入門 固体物理第一 固体物理第二 固体物理第四 物理実験の基礎 サノ科学 現代物質構造論 量子物理工学 量子情報 量子を担ける サンステムの基礎 カチェレクトロニクス カチェレクトロニクス カチェレクトロニクス カチェレクトロニクス カチェレクトロニクス カチェレクトロニクス サンステムの基礎 日野第一 前側論第一 「信号処理論第二 制御論第一 数値解析 計算システム論第一 最適化手法 確率数理工学 情報理学 情報理算 特許法 国際経済学 数学及力学演習 数学及力学演習 数学演習 数学演習 物理工学速度演習 物理工学速度演習 物理工学速度演習 物理工学速度演習 物理工学速度演習 物理工学速度第二		量子力学第一	量子力学第二	量子力学第三		
お破物理学		統計熱力学	統計力学第一	統計力学第二	統計力学第三	
お被物理学		電磁気学第一	電磁気学第二	光学		
 先務物理学 カナノ科学 現代物質構造論 量子物理工学 量子情報 量子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス 分子エレクトロニクス サステムの基礎 計測通論C 信号処理論第一 制御論第一 最適化手法 建率数理工学 情報理論 機械学習の数理 生命科学概論 (インターネット工学) 教学決計 教学決計 教学決力学演習 I 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 		物質科学入門	固体物理第一	固体物理第二	固体物理第三	固体物理第四
量子物理工学 量子情報 量子エレクトロニクス カチエレクトロニクス ソフトマター物理 表面物理 国路とシステムの基礎 国路学第一 信号処理論第二				物理実験の基礎		
	Act and applications of			ナノ科学	現代物質構造論	
				量子物理工学	量子情報	
表面物理 表面物理 表面物理 表面物理 表面物理 表面物理 お別通論C 信号処理論第一 信号処理論第二 制御論第一 表述化手法 確率数理工学 情報理論 機械学習の数理 使物工学概論 (インターネット工学) 特許法 国際経済学 数学及力学演習 数学次習 数学次習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学演習第一 物理工学演習第二				量子エレクトロニクス		
基礎工学 制御論第一 信号処理論第二 制御論第一 制御論第一 最適化手法 確率数理工学 情報理論 生命科学概論 (インターネット工学) 特許法 国際経済学 教学及力学演習 I 数学演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学演習第一 物理工学演習第二				分子エレクトロニクス	ソフトマター物理	
計測通論C 信号処理論第一 信号処理論第二 制御論第一					表面物理	
基礎工学		回路とシステムの基礎	回路学第一			
本 便 工 子 次 用 数 理 数 値解析 計算システム論第一 最速化手法 確率数理工学 情報理論 機械学習の数理 生命科学概論 (インターネット工学) 特許法 国際経済学 数学及力学演習 I 数学演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学演習第一 物理工学演習第二		計測通論C	信号処理論第一	信号処理論第二		
最適化手法 確率数理工学 情報理論 機械学習の数理 生命科学概論 (情報工学概論 (インターネット工学) 特許法 国際経済学 数学及力学演習 数学演習 物理工学基礎演習 物理工学基礎演習 物理工学演習第一 物理工学演習第二	基礎工学		制御論第一			
生命科学概論 情報工学概論 (インターネット工学) 特許法 国際経済学 数学及力学演習 I 数学演習 物理工学基礎減習 物理工学基礎減習 物理工学演習第一 物理工学演習第二	the state of the s	数值解析	計算システム論第一			
数学及力学演習 数学及力学演習 数学演習 数学演習 物理工学基礎演習 物理工学連習第一 物理工学演習第一 物理工学演習第二		最適化手法	確率数理工学	情報理論	機械学習の数理	
演 智 物理工学基礎演習 物理工学演習第一 物理工学演習第一		生命科学概論			特許法	国際経済学
物理工学演習第一 物理工学演習第二	演 習	数学及力学演習Ⅰ		数学演習		
			物理工学基礎演習			
物理工學於護第二 物理工學於護第三 物理工學於護第三			物理工学演習第一	物理工学演習第二		
			物理工学輪調第一		物理工学輪講第二	物理工学輪講第三
輪 講 物理工学特別輸講	輪講				物理工学特別輸講	
実 験 研 究 物理工学実験法 物理工学実験第一 物理工学実験第二(卒業研究)	実 験 研 究		物理工学実験法	物理工学実験第一	物理工学実験参	第二(卒業研究)

卒業実験

研究室配属(4年生4月)



各研究室で世界最先端のテーマを研究

お試し体験ではなく、ガチで世界と戦います



卒業論文賞メダル

多数のOB/OGが優秀卒業論文を執筆

- ・平成18年度 総長大賞
- · 平成 2 1 年度 総長賞

最近は大学院受賞が続いています

- ·平成29年度 総長賞(修士)
- ·平成30年度 総長賞(博士)
- ・令和元年度 総長賞 (修士)

平成21年度総長賞



「世界で誰も見たことが ないデータを自分たちだ けが見ている」というこ とに興奮しました!

REPORT

卒研がScienceから出版!

Quantum-Enhanced Optical-Phase Tracking

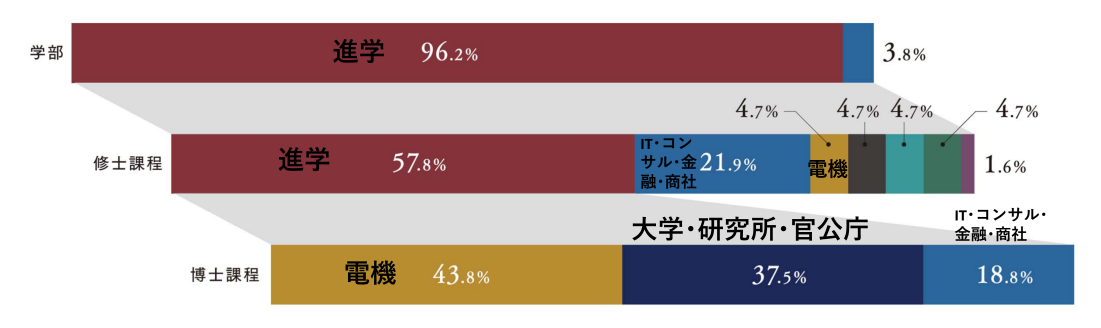


東京大学総長賞



卒業生の進路(2021年度)

Update済



- ✔修士課程への進学率は95%以上、博士課程へは約60%
 - 工学部でトップ!

- ✓ 就職活動のサポート体制も充実
- ✓物理工学科卒業生は多彩な分野で活躍中

アカデミアへのキャリアパスも充実!

手厚い博士課程支援:お給料がもらえます!

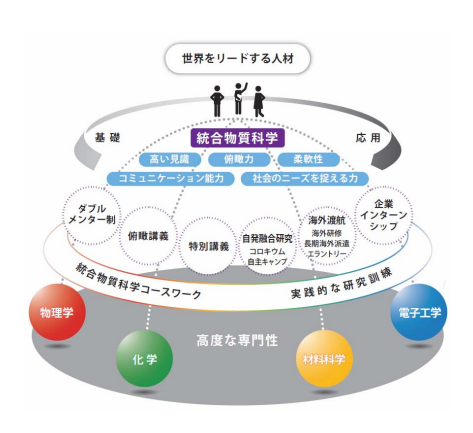


東京大学

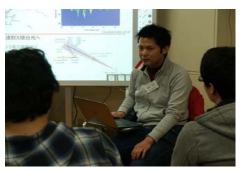
統合物質・情報国際卓越大学院 (MERIT-WINGS)

+ 統合マテリアル科学キャリア接続型フェローシップ

修士·博士18万円/月 +研究費34万円/年







さらに:



変革を駆動する 先端物理・数学プログラム

FoPM



量子科学技術国際卓越大学院

WINGS-QSTEP

博士課程学生支援

グリーントランスフォーメーション(GX)を先導する高度人材育成

SPRING GX

物理で高年収!!

物理を得意としていた人は、化学や生物などの科目を得意としていた人に比べて、

約70万~80万円平均年収が高い!!!

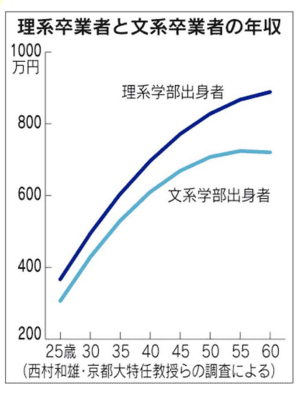
大卒者の就業状況と入試の 係を調べたところ、文系学部で 数学を受験した人の方が年収が 高く、大企業に就職する比率も 高いとの調査結果を京都大、同 志社大、立命館アジア太平洋大 のチームがまとめ、10日発表し た。

理系学部については受験ではなく、高校時代の得意科目を調べたところ、物理と答えた人が同じ傾向だった。京大の西村和雄特任教授(数理経済学)は「理科離れが進んでいるが、理数系が重要なことを知ってほしい」と話している。

大企業に就職 比率も高く

チームは昨年2月に実施したインターネット調査で、24~74歳の大卒者1万3059人から回答を得た。その結果、文系学部出身で受験科目が数学だった人の年収は数学を受験していない人よりも平均約90万円高く、最初の就職先が大企業である比率や、係長以上の役職に就いている比率も高かった。理系学部出身で物理が得意な人は、生物が得意と答えた人よりも平均約70万円高かった。

京都大学経済研究所・西村和雄特任教授(当時)らの2012年の調査による



日本経済新聞2010年9月20日朝刊

◆ 物理工学とは?

◆ 物理工学科の教育

◆ 物理工学科の研究

物理工学科の研究分野

物性理論 計算物理

新しい普遍原理の探求新物質の理論設計

高度な測定機器を 駆使した物質の 特性解明

量子物性

先端物質創成

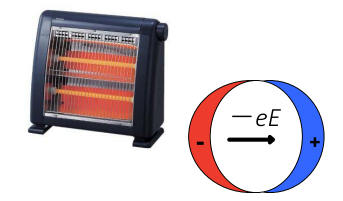
未知の機能物質の創成

量子力学を駆使した 新しい工学の開拓

量子情報 量子計測

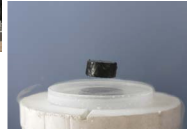
「第三」の電子流

オーム電流 Ohmic current
 オームの法則 (V=IR) に従って流れる電流。
 ジュール熱の発生(散逸)を伴う。



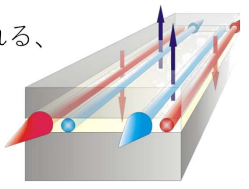
2. 超伝導電流 superconducting current 量子力学的位相の効果で流れる、 散逸のない電流。転移温度以下の低温に限られる。





3. トポロジカル・カレント topological current
 量子力学的なトポロジー的性質(ベリー位相)によって流れる、
 散逸のない電流。室温でも可能。
 量子ホール系、トポロジカル絶縁体など。

物質の中の 創発電磁気学



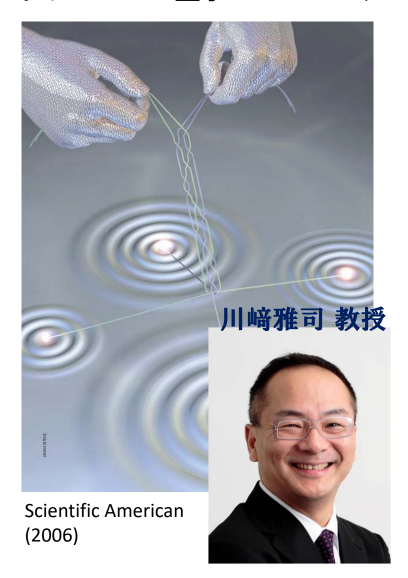
トポロジカル量子工学

電力損失のない電流を流す原理: **超低消費電力デバイスへ向けて**

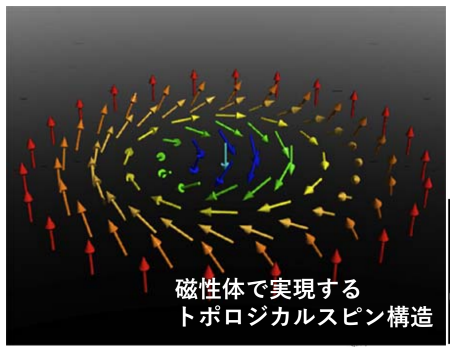
従来のエレクトロニクス



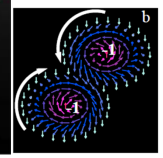
非可換粒子を用いた **トポロジカル量子コンピュータ**

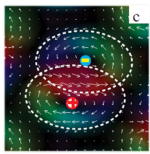


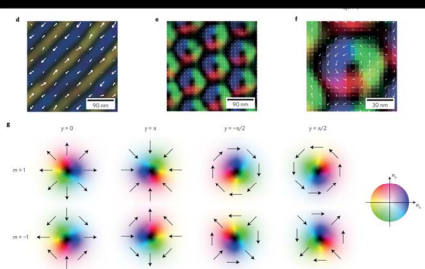
スキルミオン:トポロジーが生み出した「粒子」



低電流で制御可能: 省エネで大容量の情報処理 デバイスに向けて







N. Nagaosa & Y. Tokura, Nature Nanotechnology (2013)



Hirschberger 准教授



十倉好紀 卓越教授

AI×量子











宮川社長、孫会長、五神前総長、藤井総長 (2019年12月)

物理とAIの融合: AIを活用した物質の 量子的性質の解読



物理工学科の研究分野

物性理論 計算物理

新しい普遍原理の探求新物質の理論設計

高度な測定機器を 駆使した物質の 特性解明

量子物性

先端物質創成

未知の機能物質の創成

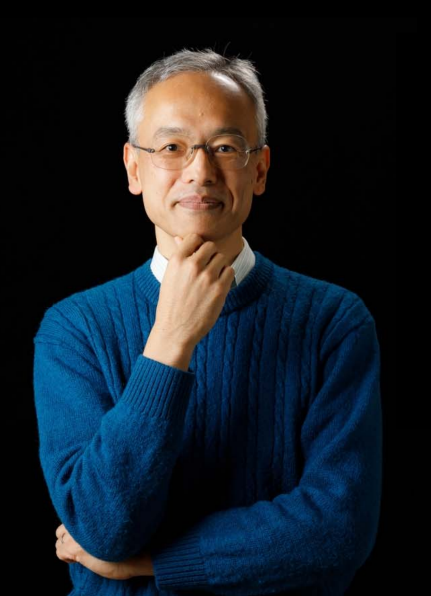
量子力学を駆使した 新しい工学の開拓

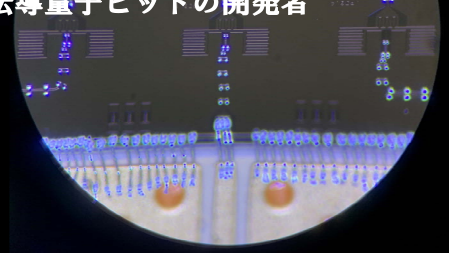
量子情報 量子計測

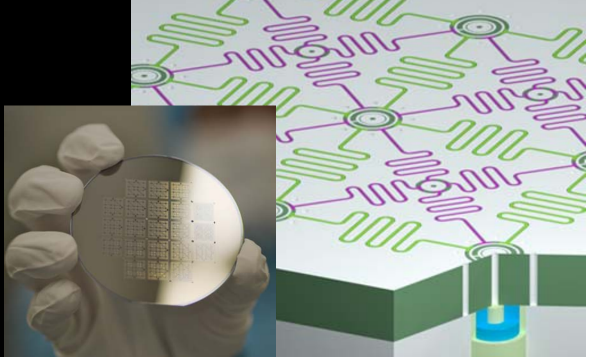


中村泰信 教授

Google、IBMなどで採用されている超伝導量子ビットの開発者







世界を変える1秒の誕生

私たちはどこにいても同じ速さで時間が過ぎていると思い込んでいます。

ところが、アインシュタインの相対性理論によれば、時間の進み方は、

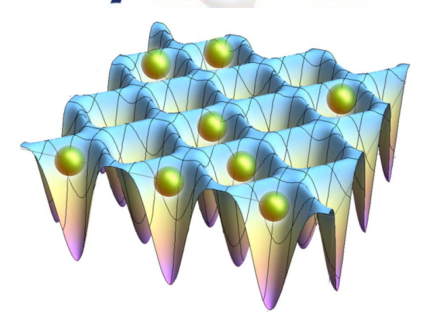
時計の置かれた高さや運動によって少しずつ違っているのです。

この違いはあまりにも小さくて、普段使っている時計では計測することはできません。

だから、この現象をSFの世界の話と思う人も多いでしょう。

しかし、このERATO香取創造時空間プロジェクトで開発を目指している「光格子時計」があれば、 この非日常的な現象を目でみることができるのです。

普遍な1秒への挑戦



誤差160億年に1秒 桁違いに正確な 光格子時計



香取秀俊 教授

物理工学科の研究分野

物性理論 計算物理

新しい普遍原理の探求新物質の理論設計

高度な測定機器を 駆使した物質の 特性解明

量子物性

先端物質創成

未知の機能物質の創成

量子力学を駆使した 新しい工学の開拓

量子情報 量子計測



教授/ 有田 亮太郎



---- RESEARCH THEME 理論物質設計: 新機能物質の探索

夢は大きく!



教授/ 沙川 貴大



---- RESEARCH THEME 情報と非平衡の物理学

自由な心で物理を楽しむ



教授/ 求 幸年



RESEARCH THEME

強相関系の理論物質科学 一新規量子現象の解明と創出

神は細部に宿る



准教授/ 森本 高裕



---- RESEARCH THEME 物質中の幾何学がもたらす 新しい量子応答現象

目標を掲げて、継続する。

物性物理 計算物理



准教授/ 渡辺 悠樹



---- RESEARCH THEME 対称性に基づく量子多体系の

統一的理解 --- POLICY

積極性と行動力



准教授/ ゴン ゾンピン

非平衡量子多体系における 新奇物質相の探求及び 普遍的法則の解明

尊重と理解



特任准教授/ 平山 元昭



第一原理手法を用いた トポロジカル系・強相関電子系の マテリアルデザイン

物質の身になって考える



講師/ 江澤 雅彦



量子場の理論を用いた物理工学 一物質中に広がる宇宙

---POLICY

物理の基礎からデバイスの提案まで



講師/ 加藤康之



---- RESEARCH THEME 強相関系が示す量子物性の 理論的研究

凡事徹底の先を目指す



講師/ 野本 拓也

---- RESEARCH THEME

素朴な疑問を大事にすること。 感動を忘れないこと。



計算物質科学 ーコンピュータによる 物質の理解・制御・設計



量子物理 統計物理 ナノサイエンス 強相関物性 非平衡物理

教授/

木村 剛



卓越教授/ 十倉 好紀



RESEARCH THEME 強相関電子の多自由度を操る 一新電子相の開拓

手を抜かない、挑戦を続ける、高き を目指す、人間社会の営みとしての 基礎研究活動に価値を見出す。



岩佐 義宏

---- RESEARCH THEME 材料の高次構造が生む 新しい電子物性・機能

基軸とフレキシビリティ



新しい物理とエレクトロニクス

酸化物界面が可能にする

教授/

川﨑 雅司

RESEARCH THEME

まず、やってみる。それから考える。

先端物質創成



長谷川 達生



HASEGAWA

---- RESEARCH THEME 有機エレクトロニクス、 フレキシブルエレクトロニクス

「産業応用的な価値の創造」と 「学術的な価値の創出」の両立。



准教授/ 関 真一郎



物質開拓を基点とした 創発エレクトロニクス・ スピントロニクス

Have the courage to follow your heart and intuition.



准教授/ 徳永 祐介

強相関物質における 物質機能開拓

とりあえず、やってみる



准教授/ マクシミリアン・ ヒルシュベルガー



---- RESEARCH THEME

Application of new concepts from topology to material search, transport physics, and the design of electronic and magnetic structures.

The study of emergent quantum phenomena and correlations is a fascinating field where theory and experiment collaborate closely to create surprising new insights, and applications for the benefit of society.

強相関量子相 有機エレクトロニクス 酸化物エレクトロニクス 極限環境と物質創成



特任准教授/ 中野 匡規 ---- RESEARCH THEME



薄膜ヘテロ界面の物性と機能

慎重かつ大胆に

---POLICY





教授/ 齊藤 英治

OKAMOTO HIROSH

TAKAHASHI YOTARC



- RESEARCH THEME

量子物理・スピントロニクス

最先端の研究で未来を切り開く。

量子物性

強相関フォトニクス

高精度光計測

超伝導



教授/ 芝内 孝禎

教授/

有馬 孝尚

---- RESEARCH THEME

新しい物質機能

対称性の破れが創る

専門外のことでも興味を持つ。



---- RESEARCH THEME 物質中の電子が創る 量子凝縮相の物理科学 -POLICY

物事に対する見方を変えてみて、 色んな角度から調べてみる。



教授/

石坂 香子

---- RESEARCH THEME

光で拓く物質科学

問題意識を持ちつつ明るく楽しむ。

教授/ 杉本 宜昭



走査型プローブ顕微鏡を用いた 単原子分子科学

新しい装置は新しい物理を切り拓く。



准教授/ 高橋 陽太郎

ISHIZAKA KYOKO

SUGIMOTO YOSHIAKI

教授/

--- POLICY

岡本 博

---- RESEARCH THEME

強相関系・低次元系における

新しいフォトニクス機能の開拓

努力をすれば、道は拓ける。



---POLICY 貴重な時間ですので、勉強と最先端 の研究に楽しんで取り組んでください。



准教授/ 為ヶ井 強



- RESEARCH THEME ミクロ磁気プローブで探る 超伝導の真髄と真価

最先端を走りつつ、常に謙虚に。



准教授/ 橋本 顕一郎

ないものはつくる





古澤明

---- RESEARCH THEME 量子テレポーテーション 何事も楽しむ。



教授/ 香取 秀俊

光格子時計とアトムチップ: 新たなツールで量子計測に挑む

人が考えないことをして、 新たな価値を創造すること。

准教授/

武田 俊太郎

光量子コンピュータとその応用

小さなことにも手を抜かない



量子論と情報科学が 綾なす世界の探求

物理の本当の理解とは、 美しい説明ができること。



准教授/ 吉岡 孝高



レーザーの極限的制御による 精密分光学

なにごとも原理に立ち返って考える。



教授/

中村 泰信

自在に制御する

様々な量子の自由度を

人事を尽くして天命を待つ。

講師/ 牛島 一朗

- RESEARCH THEME 周波数計測精度の追及と その精度で見える物理の探求

難しい事ほど面白い



講師/ 遠藤護

USHIJIMA ICHIRO



- RESEARCH THEME 光技術を駆使した 光量子情報処理

好きなことを好きなだけする

量子テレポーテーション 量子コンピュータ 量子暗号 光格子時計 単一量子制御 半導体ナノ構造

光科学•

量子情報

量子計測



講師/ 佐々木 寿彦



---- RESEARCH THEME 量子論の限界の探求、 またその暗号、通信への応用

何でも興味深いが、 一人で何でもはできない



SASAKI TOSHIHIKO







量子コンピューターの過去・現在・未来





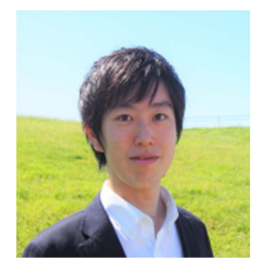
総合科目「量子コンピューター入門」 特別講演会

日時:2023年5月31日(水)5限(16:50-18:35)

駒場1号館122教室(予定)

詳細は「量子コンピューター入門」のシラバス(UTAS)を参照

履修していない学生さんも歓迎!

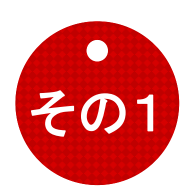


武田俊太郎 准教授



佐々木寿彦 講師

物理工学科をもっと知るために



物理工学科ウェブサイトをチェック!

東大物理工学

検索



ガイダンスブックをチェック! **その2** ホームページからもダウンロード可



生の声を聞きたい! 物エリアル



質問に答えます

本日はたくさんの先生方が会場に来ています

この機会に何でも聞いてください!