

極限の世界

受講案内

物質の性質－物性－は、環境によって著しく変わる。

この講座では、極限の初歩から超のつく極限まで、「極限の世界」を直感的に説明します。ここでは低温や高圧、強磁場にする意義から始まり、これら極限環境の作り方について説明し、その結果として出現する物質の驚くべき性質を紹介します。

日 時	2020年9月26日(土) 受付 10:00～
会 場	理学部コラボレーション棟3階コラボレーション室 (岡山市北区津島中3-1-1)
対 象	中学生・高校生・大学生および一般の方
定 員	30人
受 講 料	無料

講義番号	講義時間	タイトル	講師
①	10:30 - 12:00	極限の世界	
②	13:00 - 14:30	超高圧の世界(高圧実験装置の見学)	教授 小林 達生
③	15:00 - 16:30	超強磁場の世界(強磁場実験装置の見学)	

●申し込み方法

受付期間 : 2020年8月17日(月)～9月3日(木)

申込方法 : 岡山大学公開講座の案内ページ (右記QRコード、<http://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/koukaikouza.html>) からWeb申込み、それができない場合は、下記受講申込書の郵送または持参 ※お電話での予約、申込みは出来ません
 ↓郵送…返信用封筒: 84円切手を貼り、返信宛先を明記したものを同封のこと (消印有効)
 ↓持参…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 : 岡山大学自然系研究科等総務課総務グループ (工学部1号館1階)

問い合わせ先 : 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1

TEL : 086-251-8811 e-mail : kikaku@adm.okayama-u.ac.jp

岡山大学 公開講座

その他 : 現時点では開講を予定しておりますが、昨今の新型コロナウイルス感染症の国内での発生状況等を踏まえ、今後中止になる可能性もありますので、最新の情報はHP(上記「申込方法」記載のHP)を必ずご確認ください。



きりとりせん

令和2年度 岡山大学理学部公開講座

極限の世界 受講申込書

受講番号	フリガナ 氏名	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	※駐車券 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
郵便番号 〒					<small>※事前準備を要しますので、希望する方は、原則出席願います。</small>	
現住所 電話番号 ☎:	メールアドレス ✉:					

(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。)

申込書はお一人につき一枚必要です。申込者が複数の場合は、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、本講座の受講管理以外に使用することはありません。

岡山駅からのご案内

- JR岡山駅運動公園口（西口）バスターミナル22番のりばから岡電バス
【47】系統「岡山理科大学」行きに乗車、「岡大西門」で下車
（バス所要時間約10分）
- JR岡山駅後楽園口（東口）バスターミナル7番のりばから岡電バス
【16】系統「津高台団地・半田山ハイツ」行き、
【26】系統「岡山医療センター国立病院」行き、
【36】系統「辛香口」行き、
【86】系統「運転免許センター」行き
のいずれかに乗車、「岡山大学筋」で下車、徒歩約15分（バス所要時間約10分）
- JR岡山駅後楽園口（東口）バスターミナル13番のりばから岡電バス
【17】系統「御野校前・妙善寺」行き、
【67】系統「榊原病院前・妙善寺」行き
のいずれかに乗車、「岡大東門」又は「岡大西門」で下車（バス所要時間約30分）
- 岡山駅運動公園口（西口）広場2Fタクシー乗り場から約7分
- JR津山線「法界院駅」で下車、徒歩約10分



理学部コラボレーション棟

岡山大学 アクセスマップ

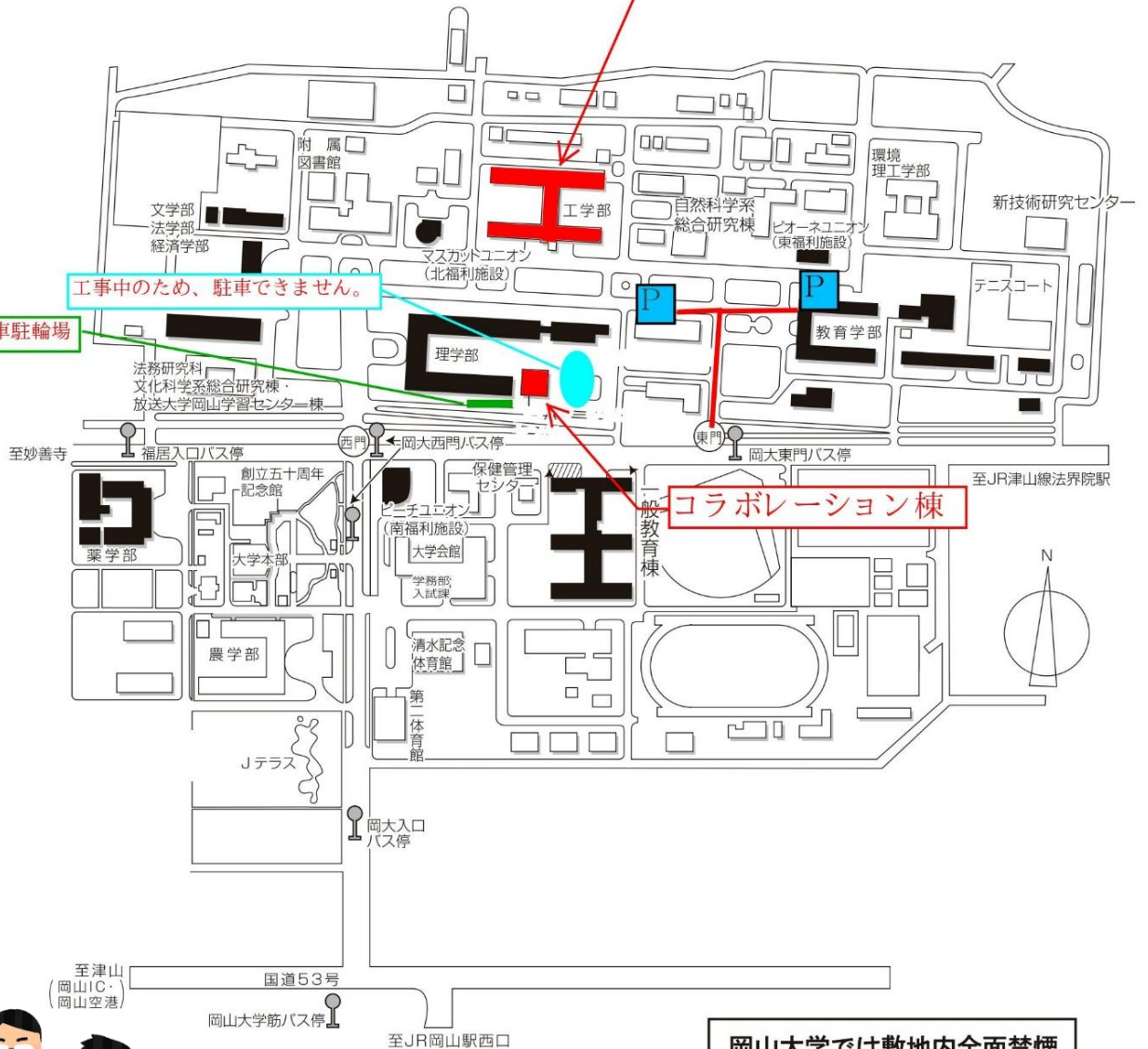


申込先及び問い合わせ先

工学部1号館

工事のため、駐車できません。

自動二輪車駐輪場



岡山大学では敷地内全面禁煙
を実施しております。

