

水の不思議。受講案内



日 時 2020年 9 月 5 日 (土) 13:00 ~17:50 (受付 12:30~)

会 場 岡山大学 理学部本館2階21番教室 (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

受講料 無料

定 員 30人





水は不思議な物質です。地球上に大量にあり、とても安価で手に入るので、朝から晩まで、歯を磨き顔を洗い、味噌汁を作りトイレに行き、雲行きを見て畑に水をやって汗をかき、血圧を気にして、私達は「水びたし」の生活をしています。一方、化学物質として見ると、水ほど面白い物質はなかなかほかにありません。本講座では、身近な水の意外な性質はもとより、水に沈む氷・空気より軽い氷・炭酸氷のような奇想天外な水の仲間まで、スパコンによるシミュレーション映像や岡山大学にしかない分子模型を駆使して、いろんな側面から紹介します。

講義番号	講義時間			
1	13:00 - 14:30			
2	14:40 - 16:10			
3	16:20 - 17:50			

タ	イ	 	ル	
	氷の不	思議		
水の不思議				
ハイト	ドレー	トのフ	不思議	

講師

異分野類	基礎科	学研究所
准教授	松本	正和

●申込み方法

受付期間 : 2020年7月21日(火)~8月13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)

: 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) 申込先及び

問合わせ先 : 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1

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

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。

岡山駅からのご案内

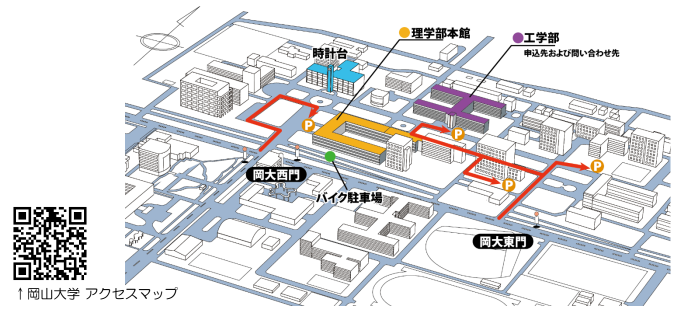
●JR岡山駅運動公園口(西口)バスターミナル22番のりばから岡電バス 【47】系統「岡山理科大学」行きに乗車、「岡大西門」で下車 (バス所要時間約10分)

- ●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)

- DJR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





令和 2 年度 岡山大学異分野基礎科学研究所公開講座

水の不思議 受講申込書

	受講番号	ァフルナ	性別 年齢 職業/学校名・学年		備考		
		氏 ^{7/11} 7 名	男·女	歳		※修了証書 □ 要	※駐車券 □ 要
現	郵便番号 〒	-				□不要	□不要
住	電話番号 25:	メールアドロ	ノス ⊠ :			※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。	

(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ございません。



岡山大学

