

水の七不思議

受講案内



日時 2021年9月4日(土)
13:00 ~ 17:50 (受付 12:30 ~)

会場 岡山大学 理学部本館2階21講義室
(岡山市北区津島中3-1-1)



※新型コロナウイルス感染症の感染状況により、
オンラインにて実施する可能性があります。

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	タイトル	講師
①	13:00 - 14:30	水の不思議	異分野基礎科学研究所 准教授 松本 正和
②	14:40 - 16:10	水の不思議	
③	16:20 - 17:50	ハイドレートの不思議	

●申込み方法

岡山大学 公開講座HP

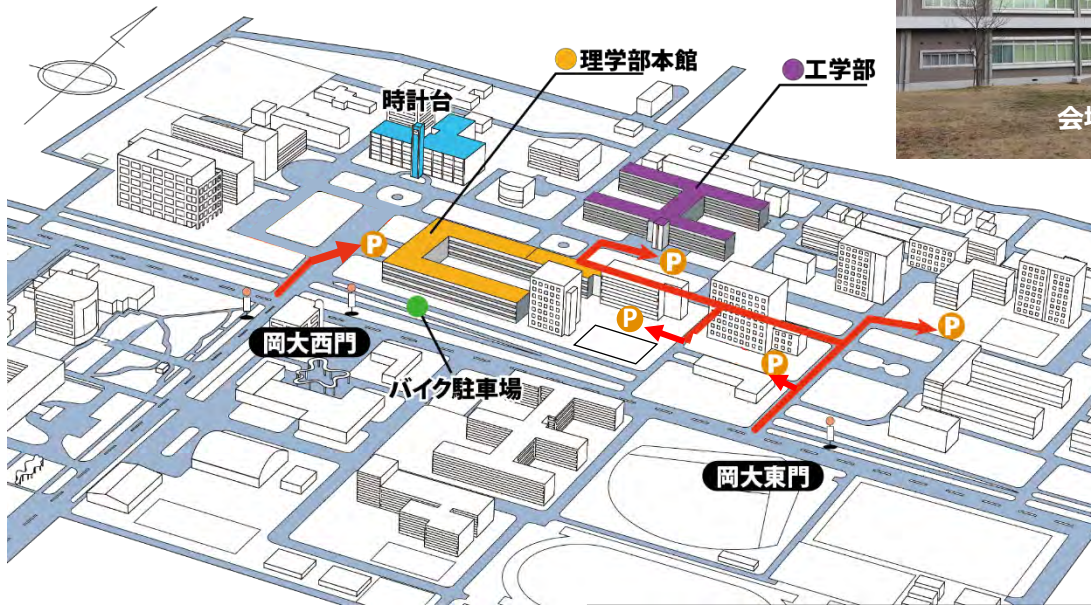
- 受付期間 : 2021年7月13日(火) ~ 8月5日(木)
 申込方法 : 岡山大学公開講座の案内ページから**WEB申込み**
 (右記QRコード、<https://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/koukaikouza.html>)
 それができない場合は、下記受講申込書の**郵送**
 (返信用封筒: 84円切手貼付、長形3号、返信宛先を明記したものを同封のこと(消印有効))
※コロナ禍のため持参および電話による申込みはできません。
 申込先及び : 岡山大学自然系研究科等総務課総務グループ(工学部1号館1階)
 問合わせ先 : 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1
 TEL: 086-251-8811[平日8:30~17:15] e-mail: kikaku@adm.okayama-u.ac.jp
 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感染状況により、延期や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。



岡山駅からのアクセス

岡山大学 アクセスマップ

- 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



岡山大学では敷地内全面禁煙を実施しております。

令和3年度 岡山大学異分野基礎科学研究所公開講座

水の七不思議 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 車での来場予定 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
現住所	郵便番号 〒			メールアドレス	※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ありません。