

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	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

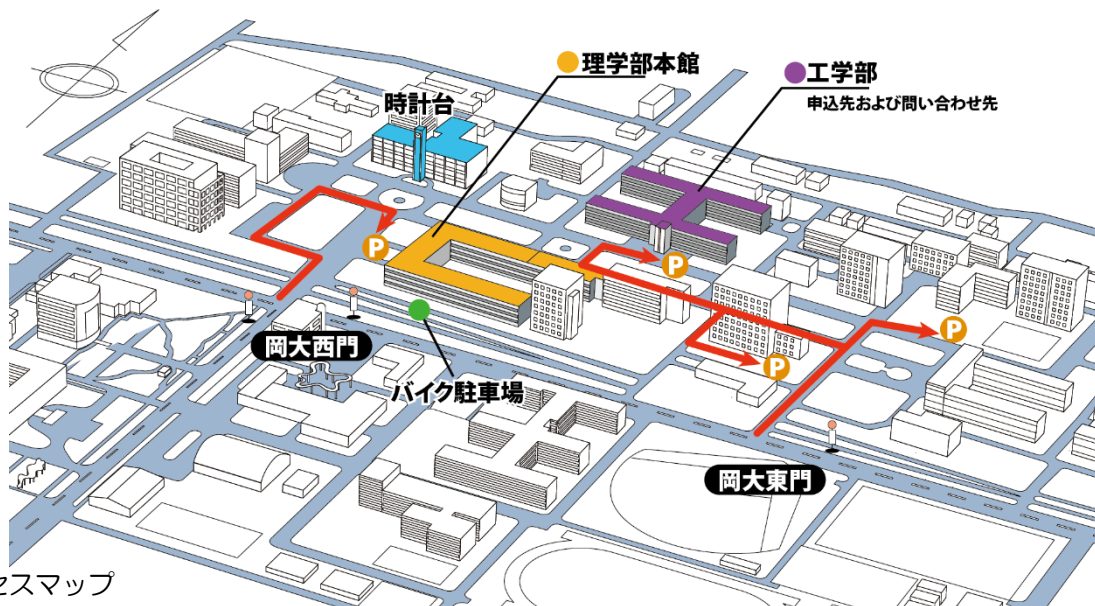
- 受付期間 : 2020年7月21日(火) ~ 8月13日(木)
 申込方法 : 岡山大学公開講座の案内ページ (右記QRコード、<http://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/koukaikouza.html>) からWeb申込み、それができない場合は、下記受講申込書の郵送または持参 ※お電話での予約、申込みは出来ません
 ↳ 郵送…返信用封筒: 84円切手を貼り、返信宛先を明記したものを同封のこと (消印有効)
 ↳ 持参…9時~12時, 13時~17時の間にお越しください。(土・日・祝日を除く)
- 申込先及び
 問合わせ先 : 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1
 TEL: 086-251-8811 e-mail: 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。

岡山大学
公開講座



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



↑岡山大学 アクセスマップ

きりとりせん

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	氏名 フリガナ	性別	年齢	職業/学校名・学年	備考
郵便番号 〒		男・女	歳		※修了証書 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 ※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。
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。