

新社会人ばるーん交流会2024

わたしの お酒さがし

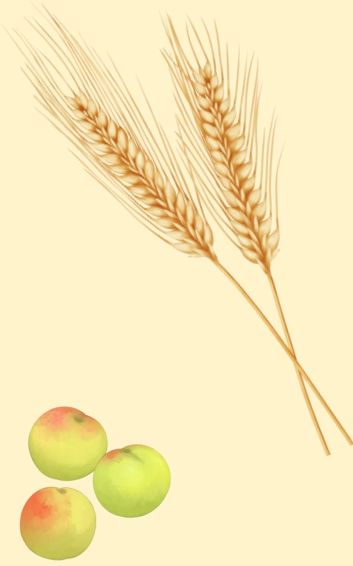
1日目 座学：日本のお酒を知る／ばるーん

世界に愛される日本のお酒
日本のお酒の文化や歴史
お酒ができるまで
日本の誇る麹文化
お酒の作法 など



2日目 体験：試飲会／日本の酒情報館

日本のお酒のタイプ
テイステイングとは
味や香りの違い
温度による違い
料理とのペアリング など



2025/2/26、3/5 毎水 19:00～20:30 連続講座

港区立生涯学習センター(ばるーん)101学習室、日本の酒情報館

講師：今田 周三(日本の酒情報館館長・日本酒造組合中央会)

つながりが希薄となった新社会人を対象に今年も交流会を開催！

第三回目は、日本のお酒の本当の面白さを学び、自分にあったお酒の飲み方や付き合い方を知ることがテーマです。

「自分に合うお酒がわからない。」「みんなと一緒に雰囲気を楽しみたい!」「ゆっくり楽しめる飲み方が知りたい。」

日本の伝統的な「日本酒・本格焼酎・泡盛」にまだなじみがない皆さん。

専門家と一緒に自分にあったお酒をさがしてみませんか？

対象：📖 20代・30代の方※年齢確認のため身分証の提示をお願いする場合がございます。

材料費：2,000円(2日間)

定員：20人※定員を超える場合は、港区在住・在勤・在学者を優先で抽せん

応募締切：ホームページから2月12日(水)までにお申し込みください。



主催：港区立生涯学習センター(指定管理者：公益財団法人港区スポーツふれあい文化健康財団)

協力：日本の酒情報館

問合せ：港区立生涯学習センター 電話：03(3431)1606 メール：baloon@kissport.or.jp

新社会人ばるーん交流会2024

わたしのお酒さがし

2025/2/26・3/5 毎水 19:00~20:30



申込締切
2月12日(水)まで

新社会人ばるーん交流会とは？

オンライン化によってつながりが希薄となった青年期(概ね18歳~30歳)を対象に、港区立生涯学習センターで学びを通じた交流や居場所づくりを支援し、共通の学びや趣味を持った仲間づくりを目的としています。また、団体での自主的な学習活動ができる場として認知され、活用されることを目的としています。

日本の酒情報館

日本の酒情報館は、日本酒・本格焼酎・泡盛・みりんの魅力のすべてを「見て・触れて・体験する」ことを通じて世界中の人に知っていただくことを目的としています。

講師: 今田 周三 (いまだ しゅうそう) 日本の酒情報館館長・日本酒造組合中央会

一橋大学法学部を卒業後、会社勤めを経て実家の酒類問屋にて酒類業界のキャリアをスタート。2012年に酒蔵のマーケティングサポートを行う(株)山水舎を設立。

2016年より日本酒造組合中央会日本の酒情報館館長に就任し、国内外に向けた日本酒・本格焼酎の普及活動を行う。

海外向け英語ポッドキャスト番組「Sake On Air」創設、学術研究会、大学講師、セミナー講師等の活動を行う。



港区立生涯学習センター

「港区立生涯学習センター(愛称:ばるーん)」は、学習の機会・場・情報を提供する生涯学習の拠点として、平成10年4月に開設された施設です。この施設は、平成3年の統廃合により113年の歴史に終止符を打った旧桜田小学校を改修して設置されたものです。小学校当時の資料などが展示されている「桜田小学校記念室」もあり、卒業生などなつかしさから足を運ばれる方もいます。施設には、さまざまな活動に対応できるよう、広さや形態の異なる12の学習室やレクリエーションルームがあり、社会教育関係団体などが活動しています。

アクセス ※公共交通機関のご利用をお願いします。

港区立生涯学習センター(ばるーん)

港区新橋3-16-3

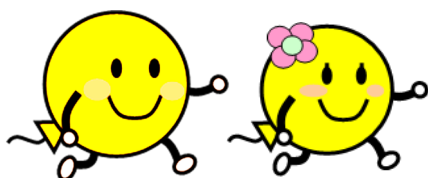
JR/新橋駅下車 烏森口徒歩3分

地下鉄(浅草線・銀座線)・ゆりかもめ/新橋駅下車 JR乗換口徒歩4分

三田線/内幸町駅下車 A1出口徒歩10分

港区コミュニティバス(ちいばす)/

芝ルート58番「新橋駅」下車徒歩4分、85番「烏森神社」下車徒歩1分



日本の酒情報館

港区西新橋1-6-15 日本酒造虎ノ門ビル1F

東京メトロ銀座線/虎ノ門駅 9番出口徒歩3分

東京メトロ千代田線/霞ヶ関駅 C3出口徒歩4分

都営三田線/内幸町駅 A4出口徒歩3分

JR線/新橋駅 日比谷口徒歩8分



主催: 港区立生涯学習センター (指定管理者: 公益財団法人港区スポーツふれあい文化健康財団) 協力: 日本の酒情報館

問合せ: 港区立生涯学習センター 電話: 03 (3431) 1606 メール: balloon@kissport.or.jp