

平成30年9月5日

各報道機関 御中

国立大学法人山梨大学

「平成30年度山梨大学ワインセミナー」開催のご案内
～ 都内開催！本学教員らによるワインの講義・テイasting ～

この度、本学ワイン科学研究センター主催（後援：山梨県及び山梨県ワイン酒造組合）により、都内にて、下記の通り「平成30年度山梨大学ワインセミナー」を開催します。

ブドウの収穫量やワインの生産量が国内上位の山梨県。ワインに精通する講師による講義・テイastingを通じて、山梨県産のワインの魅力を、科学の視点からお伝えします。

テイastingでは、「日本ワインコンクール2018」で受賞したワインもご堪能いただけるなど、貴重な機会となっております。

つきましては、当イベントを多くの方に知っていただくためにも、イベント情報欄等でご紹介のほどお願い申し上げます。また、当日の取材もよろしくお願い申し上げます。

記

【日程】平成30年10月13日（土）13：00～17：00（12：00受付開始）

【会場】フクラシア品川クリスタルスクエア（東京都港区港南1-6-41）

【受講料】¥2,000円（当日お納め下さい。）

【講師・演題】

- ・「ブドウの香りを科学する」鈴木俊二（本学ワイン科学研究センター教授）
- ・「おいしさを調べる-その面白さと難しさ-」齊藤史恵（本学ワイン科学研究センター助教）
- ・「ワイン用ブドウの栽培管理」渡辺晃樹氏（山梨県果樹試験場）
- ・「ワインのテイasting」庄内文雄氏（山梨県ワイン酒造組合副会長）

【定員】100名（応募多数の場合は抽選により決定）※20歳以上に限ります。

※申込方法等は、別途ご案内チラシをご参照下さい。


（お問い合わせ先）
山梨大学ワイン科学研究センター
TEL：055-220-8604 FAX：055-220-8768
E-mail：wine-edu@yamanashi.ac.jp
（広報担当）
山梨大学総務部総務課広報企画室
TEL：055-220-8006 FAX：055-220-8799
E-mail：koho@yamanashi.ac.jp

ワインセミナー



ブドウの収穫量やワインの生産量が国内上位の山梨県。

山梨県産ワインの魅力を、**科学の視点から**山梨大学・山梨県・山梨県ワイン酒造組合の講師がみなさんにお伝えします。(講義・テイasting)

 **日時** : 平成30年10月13日(土)

受付 : 12時~ / 開始 : 13時~ (終了予定 17時)

 **会場** : フクラシア品川クリスタルスクエア【東京都港区港南 1-6-41】

 **定員** : 100名(事前申込)  **受講料** : 2,000円

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| ■「ブドウの香りを科学する」 | 鈴木 俊二 (山梨大学ワイン科学研究センター教授) |
| ■「おいしさを調べる-その面白さと難しさ-」 | 斉藤 史恵 (山梨大学ワイン科学研究センター助教) |
| ■「ワイン用ブドウの栽培管理」 | 渡辺 晃樹 (山梨県果樹試験場) |
| ■「ワインのテイasting」 | 庄内 文雄 (山梨県ワイン酒造組合副会長) |

申込方法 : Eメールまたはファックスにて「山梨大学ワインセミナー事務局」あてに申し込みください。
件名「山梨大学ワインセミナー申込」と記載の上、氏名・年齢・住所・Eメールアドレス・
電話番号 (FAX 番号) を記入してください。

締切 : 9月28日(金) 必着

参加者の決定 : 申し込み多数の場合、抽選により受講者を決定いたします。当選者の発表は10月2日(火)
以降に受講票の送付をもって代えさせていただきます。

注意事項 : 複数名応募の場合は、全員分の情報をお知らせください。ワインのテイastingがあります
ので、年齢を忘れずにご記入ください。

記入漏れは応募が無効となる場合もありますのでご了承ください。

テイastingには「2018日本ワインコンクール」
で受賞したワインもご堪能いただけます！



- ※20歳以上を対象とします。
- ※車でのご来場はご遠慮ください。
- ※申込者の個人情報は、当セミナーの運営に関してのみ利用し適切に管理させていただきます。



申込み・お問い合わせ

〒400-0005

山梨県甲府市北新 1-13-1

山梨大学ワインセミナー事務局

TEL : 055-220-8604 FAX : 055-220-8768

E-mail : wine-edu@yamanashi.ac.jp

後援 : 山梨県・山梨県ワイン酒造組合