



平成29年9月15日

各報道機関 御中

山梨大学

「平成29年度 山梨大学ワインセミナー」開催のお知らせ
～ワイン科学についての講義とテイスティング～

「山梨大学ワイン科学研究センター」は、果実酒を専門に研究するわが国唯一の研究機関として世界的視野に立ち、先端的な細胞工学あるいは遺伝子工学技術を駆使した基盤研究から最新のブドウ栽培並びにワイン醸造の実用研究までを包括的に行っています。

「山梨大学ワインセミナー」は、山梨県及び山梨県ワイン酒造組合のご後援のもと、同センター、山梨県、ワイン酒造組合の講師が、ワインに関する科学的な分析や最新の研究について分かりやすくお話しするとともに、併せてテイスティングをお楽しみいただき、毎年、ご好評をいただいております。

今年度も、下記のとおりセミナーを開催いたしますので、多くの方に知っていただくため、イベント情報欄等でご紹介いただくとともに、当日、取材をしていただきたくご案内いたします。

記

1. 開催日時 平成29年10月21日(土) 13:00～17:00(12:00受付開始)
2. 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)
(JR品川駅港南口から徒歩8分、京浜急行品川駅から徒歩8分)
3. 定員 100名(どなたでもご参加いただけますが、事前の申し込みが必要)
4. 受講料 2,000円(当日お納め下さい)
5. 申し込み Eメール又はファックスで応募

○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(ファックス番号)を記入してください。

○複数名応募の場合は全員分の情報をお知らせください。

○10月11日(水)必着。申し込み多数の場合は抽選となります。当選者の発表は10月12日(木)以降、受講票の送付をもって代えさせていただきます。

※ テイスティングには、「2017日本ワインコンクール」で受賞したワインもご用意します。

※ 詳細は別紙チラシをご覧ください。

【申込・問い合わせ先】

山梨大学ワインセミナー事務局

〒400-0005 山梨県甲府市北新1-13-1

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

Email: wine-edu@yamanashi.ac.jp

山梨大学 ワインセミナー

後援：山梨県・山梨県ワイン酒造組合

山梨県は、ブドウ収穫量、ワイン生産量ともに国内上位。
山梨県産のワインやワインの科学について、山梨大学・山梨県・
ワイン酒造組合講師がレクチャー（講義テイスティング）します。

日 時： 平成29年10月21日(土)
受付12時00分～／開始13時～(終了予定17時)

場 所： 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)
(JR品川駅港南口から徒歩8分、京浜急行[品川]駅から徒歩8分)

定 員： 100名(事前申込) 受講料： ¥2000



『ブドウ栽培と自然環境』	山下 裕之／山梨大学ワイン科学研究センター准教授
『ワインのおいしさは測れるのか?』	齊藤 史恵／山梨大学ワイン科学研究センター助教
『山梨のワイン』	恩田 匠／山梨県産業技術センター甲府技術支援センターワイン技術部長
『ワインのテイスティング』	松本 信彦／山梨県ワイン酒造組合元副会長

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」あて申込みください。
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： 10月11日(水)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12日(木)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。ワインのテイスティングがありますので、
年齢を忘れずにご記入ください。記入もれは応募が無効となる場合がありますのでご了承ください。

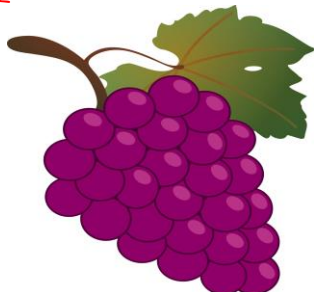
テイスティングには「2017
日本ワインコンクール」で受
賞したワインも用意します!

→
申込・問合せ先

〒400-0005 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



※20才以上の成人を対象とします。

※テイスティングを行いますので、車でのご来場はご遠慮ください。

※申込者の個人情報(年齢確認、ワインセミナーの連絡等、運営に関してのみ)を利用目的とし、ワインセミナー事務局にて適切に管理させていただきます。