

令和元年9月17日

各報道機関 御中

国立大学法人山梨大学

## 山梨大学地域未来創造センター 新リカレント教育講座開講のお知らせ ～ワイン科学とデータサイエンスの基礎を学ぶ～

本学地域未来創造センターでは、新たなリカレント教育の取り組みとして、下記の通りワイン科学とデータサイエンスに関する2つの連続講座を開講します。

つきましては、当講座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

### ○ワイン科学講座

ワインの品質には、原料であるブドウの栽培のほか、醸造、貯蔵・熟成、流通まですべての工程が大きく関わっており、それらに関連して発達した様々な学問を総称して「ワイン科学」と呼んでいます。

本講座では、その入門編としてテイスティングや施設見学を交えながら、専門の講師陣がワインに関する主要なテーマをわかりやすく解説します。

### ○データサイエンス基礎セミナー～ディープラーニングのイロハを学ぶ～

IoT や機械学習の発展がめまぐるしい現在、「データ分析で課題解決できる力」を持ったデータサイエンティストが注目を集めています。

本講座では、データサイエンス分野の中で最も注目を集めている「ディープラーニング」を取り上げ、その技術の初歩を実習付きで解説します。

※いずれの講座も、所定の課程を修了した方に修了証書を授与します。プログラム詳細については別添のご案内をご参照下さい。

(お問い合わせ先)  
山梨大学地域未来創造センター  
電話：055-220-8130 FAX：055-220-8702  
E-MAIL：chiiki-c@yamanashi.ac.jp

# ワイン科学講座

「ワイン科学」という言葉をご存知でしょうか。

ワインの品質には、原料であるブドウの栽培、醸造、貯蔵・熟成、流通までのすべての段階が大きく関わることから、ワインに関するさまざまな学問が発達し、その総称を「ワイン科学」と呼んでいます。

今回の講座では、その入門編として、ワインに関する主要なテーマについて、テイスティングや施設の見学を交えながら、専門の講師陣がわかりやすく解説します。

ワインへの理解を深めるとともに、その魅力を体感できる4日間。どなたでもお気軽にご参加ください。

2019年 11/16(土), 12/21(土) 2020年 1/11(土), 2/8(土)

【時間】 13:00~16:30

【会場】 東京工業大学 キャンパスイノベーションセンター (東京都港区芝浦3-3-6)

山梨大学 大村記念ホール (山梨県甲府市武田4-4-37)

【対象】 ワインに興味のある20歳以上の方

【定員】 20名程度

【参加費】 22,000円 (税込)

## 【注意事項】

※1 会場までの交通費につきましては、各自負担となります。

また、1/11及び2/8の講義ではワインテイスティングがございますので、ご来学の際は公共交通機関をご利用下さい。

※2 ご入金後、辞退及び欠席となる場合も返金はいたしません。

## 講義計画

11/16

### 「世界のワインについて」

青木 富美子 氏 (ワインジャーナリスト)

### 「国内ワイン状況と日本ワインについて」

村上 安生 (山梨大学 客員教授)

東京工業大学・  
キャンパスイノベーションセンターでの講義

12/21

### 「ソムリエからみたワイン」

長谷川 純一 氏 (「俺のフレンチ・イタリアン  
青山」支配人兼シェフソムリエ)

### 「ワイン醸造について」

松本 信彦 (山梨大学 客員教授)

東京工業大学・  
キャンパスイノベーションセンターでの講義

1/11

### 「ワインの商品開発」

柳田 藤寿 (山梨大学 教授)

山梨大学・大村記念ホールでの講義後、  
ワイン科学研究センターの見学とテイスティング

2/8

### 「サドヤワインについて」

萩原 健一 氏 (株式会社サドヤ 顧問)

山梨大学・大村記念ホールでの講義後、  
ワイナリー・サドヤの見学とテイスティング

# 講師プロフィール

## 青木 富美子 氏

NHK、サントリーを経て、現在ワインジャーナリスト。NHK文化センター青山校、ホテルオークラワインアカデミー専任講師。  
 1999年3月～2006年3月まで日本ソムリエ協会理事。  
 2003年3月～2009年3月まで機関誌『Sommelier』編集長。  
 シャンパーニュ騎士団から「シュヴァリエ」、「オフィシエ」受章。  
 著作に『映画でワイン・レッスン』等、ニュースサイト『ワインのこころ』発信中。

## 村上 安生 客員教授

エノログ（ワイン醸造技術管理士）、ボルドー大学ワイン利き酒適正資格（DUAD）取得。  
 1974年山梨大学大学院修士課程 工学研究科醸酵生産学専攻を修了しサントリー(株)入社。山梨ワイナリー（現 登美の丘ワイナリー）所長、ワイン生産部長などを歴任。嘱託等を経て2015年に退社。  
 1984～1986年フランス ボルドー大学に派遣。  
 現在は（一社）葡萄酒技術研究会専務理事、日本ワイナリー協会参与、（一社）日本ソムリエ協会顧問など。

## 長谷川 純一 氏

レストラン「アピシウス」メートル・ド・テルなどを経て、2013年俺の(株)入社。現在「俺のフレンチ・イタリアン青山」支配人兼シェフソムリエ。自由が丘ワインスクール講師。  
 第7回JALUX WINE AWARD準優勝。第16回メートル・ド・セルヴィス杯 全日本大会 優勝。第6回CGB世界サーヴィスコンクール パリ大会 準優勝。  
 山梨大学ワインフロンティアリーダー養成プログラムにて講演など。

## 松本 信彦 客員教授

エノログ（ワイン醸造技術管理士）取得。  
 1969年3月山梨大学工学部発酵生産学科卒。同年マンズワイン(株)入社。  
 1976～1978年フランス・ボルドー大学醸造学科に留学。フランス国ワイン醸造士資格取得。ボルドー大学利き酒適正資格取得。  
 専務取締役を経て現在常任顧問及びキッコーマン(株)顧問。  
 （一社）葡萄酒技術研究会会長、山梨県ワイン酒造組合専務理事、山梨大学客員教授。

## 柳田 藤寿 教授

1961年東京生まれ。山梨大学地域食物科学科およびワイン科学研究センター教授。1988年に東京農業大学大学院を修了し農学博士号取得。2000年、世界初の海洋酵母によるワイン開発に成功。2010年、「大豆で作った飲むヨーグルト」（ワイン酵母使用）を開発。2011年から日本で飲む最高のワイン審査委員長。現在、日本乳酸菌学会、日本ブドウ・ワイン学会、日本食品保蔵科学会などに所属。

## 萩原 健一 氏

1947年神奈川県生まれ。1971年東京教育大学農学部卒、サントリー山梨研究室、カリフォルニア大学デーヴィス校留学、1989年山梨ワイナリー勤務時に農業部門初のデミング賞事業所表彰その一翼を担う。2000年新潟県上越市のワイナリー岩の原葡萄園社長、2008年甲府市の(株)サドヤ社長、顧問、現在に至る。

参加申込書

氏名			年齢	
住所				
TEL(FAX)		携帯番号		
E-mail				

参加をご希望の方は、必要事項をご記入のうえ、FAXまたはメールにてお申し込みください。

募集期間：9月9日（月）～10月1日（火）

なお、お申し込み受付は先着順とし、定員になり次第、締め切らせていただきます。

申込者の個人情報公開講座の連絡等、運営に関してのみを利用目的とし、主催者にて適切に管理いたします。

**FAX** 055-220-8702

**メール** [chiiki-c@yamanashi.ac.jp](mailto:chiiki-c@yamanashi.ac.jp)

※メールの場合は、件名を「ワイン科学講座申し込み」としてください。

※お申し込み後、いただいた住所に「受講料の振込みについて（案内）」を送付いたしますので、指定日までに受講料をお振込みください。入金確認でき次第、お申し込み完了となります。

# データサイエンス基礎セミナー

## ～ディープラーニングのイロハを学ぶ～

IoT

Preferred Networks

Chainer

11 30 13:00 17:30  
12 13:00 17:30

B-1 3 310

4-3-11

11月30日（土）

13:00 9 15:00

第1回 ディープラーニングの概要とColaboratory の使い方

Python I A B numpy C  
Colaboratory

15:30 9 17:30

第2回 ニューラルネットワークの基礎

ニューラルネットワークの基礎  
Python

12月 7日（土）

13:00 9 15:00

第3回 少し複雑なニューラルネットワークとその実習

Python

15:30 9 17:30

第4回 ディープラーニングを使ったオリジナルタスク

Python

20 a™ è  
4" ]/ ]d]?Q]d]3]] Ö  
é á\ø\-\lō ü R »î ³ ¹\ø í

Ñ ü Ö o

%o Ÿ b › ‘ ¥ b ý a - J í

▷ 8 ¾ 33,000 ▷ B ~ b C

OS Windows

mac

Python

Google Colaboratory  
Google

É x ~  
1975

e

\*

CQ

Python

Ü x  
1975

Arduino

CQ

Interface

Ú dª p É ` ^ I W m ¥ q 4

B www.coc.yamanashi.ac.jp

C

Tel 055- 220- 8130 Fax 055- 220- 8702

Mail chiiki -c@yamanashi.ac.jp

