



鶴岡工業高等専門学校
創立60周年記念事業

主催：鶴岡工業高等専門学校・鶴岡高専技術振興会

共催：GEAR 5.0 ライフサイエンス拠点（防災・減災・防疫）鶴岡

令和5年度

産学連携セミナー

ブドウ栽培とワイン醸造における科学と技術

2024年3月18日（月） 9:30～11:30

鶴岡市先端研究産業支援センター F棟 1階 会議室 1

《 定員30名・参加費無料 》

本セミナーは、県外の研究機関や企業を含む地域社会との情報交換を通して地域理解を深め、融合研究や新規事業創出、技術革新などの機会提供を目的として開催するものです。専門知識の有無や専門分野を問わず、どなた様もお気軽にご参加下さい。

9:30 開会

9:35 講演① 『Vinoble Vineyardのワイン造りについて』
株式会社Vinoble Vineyard 代表取締役 横町 崇 氏

9:55 講演② 『Cfa(温帯湿潤気候、夏高温)での
ブドウ栽培とワイン醸造』
株式会社マルキョー 代表取締役 増子 敬公 氏

10:05 講演③ 『Art & Science but Businessとしての
Viticulture』
東京農業大学バイオロボティクス研究室 客員教授 西岡 一洋 氏

10:40 パネルディスカッション・名刺交換会

11:30 閉会

◆お問合せ・参加申込先◆

独立行政法人国立高等専門学校機構
鶴岡工業高等専門学校 総務課企画・連携係
TEL: 0235-25-9453
FAX: 0235-24-1840
E-mail: kikaku@tsuruoka-nct.ac.jp



※お申込みいただく際は、裏面の申込書を送りいただくか
申込書記載事項をお電話またはメールにてお知らせ下さい。

参加申込メ切：3月14日（木）

◆会場のご案内◆



令和5年度
産学連携セミナー
参加申込書

鶴岡工業高等専門学校 総務課 企画・連携係 行

申込日／令和 年 月 日

氏名	フリガナ	
お勤め先	会社・事業所名	所属・役職
ご住所	〒	
	TEL ()	FAX ()
	E-mail @	

【ご記入いただいた情報の取扱いについて】

本申込書にご記入いただいた情報は、今回の講座を受講するために必要な事務連絡等に使用するとともに、参加者名簿の作成に使用させていただきます。
「法令等で要求された場合」を除き、第三者に開示・提供はいたしません。



『Vinoble Vineyardのワイン造りについて』

株式会社Vinoble Vineyard 代表取締役 横町 崇 氏

弊社はブドウ栽培設備の設計施工、接木苗の生産、ブドウ栽培、ワイン醸造を行っている日本でも珍しいワイナリーです。その取り組みの一つとして日本にこれまでなかった品種の輸入や育成、クローン管理などを行なっています。これらの取り組みやこれからの課題についてお話しします。



『Cfa（温帯湿潤気候、夏高温）でのブドウ栽培とワイン醸造』

株式会社マルキョー 代表取締役 増子 敬公 氏

栃木県足利市は関東平野北端に位置し、今現在、世界のワイン産地の温暖化想定値(2050年予想数値)を超えています。この条件で高品質なワイン用ブドウの栽培は可能か？同時に化学農薬の使用量の削減は可能か？また、この地で収穫されたブドウから高品質ワインの醸造は可能かどうかの試験的、実証的ワイナリーと位置づけています。将来の労働人口の減少、働き方改革の対応として、弱小ワイナリーは、IoT等の利用はどの程度可能なのか例を挙げてお話しします。



『Art & Science but BusinessとしてのViticulture』

東京農業大学 バイオロボティクス研究室 客員教授 西岡 一洋 氏

日本でも海外に遅れてワインブドウ生産のスマート農業化が始まりをみせつつあります。しかし、果たして規模経営に突入できていない日本の経営規模に合った必要な技術なのだろうか？アカデミアは現場に必要な技術開発ができていのだろうか？アカデミアとワインブドウ生産現場に股を掛ける身として、今後の日本のViticultureの発展に必要な技術、仕組みについて考えます。