

講習 No. 503151

講習の名称	【選択】植物の水・炭素収支と枯死／園芸学とバイオテクノロジー
講習の概要	森林樹木を例にして枯死するメカニズムについての最新の知見を説明し、この情報をもとにして枯死を回避する管理法について講義します。／園芸学は農業のうち、野菜・花卉・果樹などの生産に関わる植物の生理や栽培技術を研究する学問です。特に次世代シーケンサーやゲノム編集が園芸作物の育種に与える影響について解説します。
担当講師	吉村 謙一（農学部担当准教授） 鍋島 朋之（農学部担当助教）
講習開設日	令和3年8月10日（火）
時間数	8:50～16:10（6時間）
開催地	山形県鶴岡市
会場・教室	鶴岡キャンパス 農学部3号館4階 401講義室
対象職種	教諭
主な受講対象者	高等学校教諭（農業）
受講予定人数	5人
受講者への連絡事項 （持ち物等）	持ち物：筆記用具
評価基準	合格基準 ①全時間出席していること ②テストの得点が60点以上であること
評価の観点	講習内容を理解し、説明（記述）できるか否か。
その他特記事項	