

# 平成28年度 第5回 環境循環系セミナー (博士学位論文発表会)

## 『モモの樹体ジョイント仕立てによる早期成園化, 作業の省力化および果実形質と樹勢の均質化効果に関する研究』

モモの栽培では、早期成園化、作業の省力化、果実の均質化などが課題となっているため、様々な仕立て法が開発されている。本論文では、新たに樹体ジョイント仕立て法を開発し、この樹体ジョイント仕立て法が、平棚仕立てや一文字形整枝などこれまでの仕立て法に比べて、モモの栽培で見られる様々な問題の解決に有効であることを明らかにした。



演者: 浜 名 洋 司 (生物圏科学研究科環境循環系制御学専攻)

日時: 2017年2月6日(月) 13:00-14:00

場所: 生物生産学部C201講義室

連絡先: 実岡寛文 (内線: 7917)

saneoka@hiroshima-u.ac.jp

\* 本発表会は、生物圏科学研究科の共同セミナーとして認められます