

**浜松医科大学・大学技術職員組織研究会・
技術職員コンソーシアム(TAMARIBA) 合同イベント
プログラム**

9月28日(木)

13:30 開場(受付・配信開始)

14:00 開催挨拶 浜松医科大学技術部部長 間賀田 泰寛 氏

14:05 人材育成に関するアンケート結果報告
鳥取大学 横野 瑞希 氏

14:20 研究会 テーマ「技術職員組織における人材育成」
司会：杉山 博則 氏

14:20 「北海道大学先行雇用若手技術職員育成プロジェクトに係る職員研修に参加して」
北海道大学 田中 元久 氏

14:45 「組織を越えた人材育成への参加」
岩手大学 田沼 萌 氏

(休憩 15:10~15:20)

15:20 「制度変更による組織運営と人材育成の考え方」
～琉球大学工学部技術部の事例を通して～
琉球大学 屋比久 祐盛 氏

15:45 「大分大学理工学部技術部における人材の育成と活躍について」
大分大学 原榎 稔幸 氏、阿部 功 氏、上ノ原 進吾 氏

16:10 実行委員会からのお知らせ

16:20 終了

9月29日(金)

09:50 施設見学 希望者集合 (医工連携拠点棟 大会議室)

10:00 施設見学開始

- ・国際マスイメージングセンター (質量分析イメージング法の開発研究と応用)
<https://www.hama-med.ac.jp/about-us/mechanism-fig/intl-mass/index.html>
- ・ナノスーツ開発研究部 (ナノスーツ®を応用し生体を生きたまま電子顕微鏡で観察)
<https://www.hama-med.ac.jp/about-us/mechanism-fig/pmperc/nanosuit/index.html>
- ・医用動物資源支援部 (簡便なゲノム編集法:GONAD 法による遺伝子改変)
<https://www.hama-med.ac.jp/about-us/mechanism-fig/pmperc/lab-animal/index.html>
- ・産学連携・知財活用推進センター (MRI や PET/CT 等による様々なイメージング)
<https://www.hama-med.ac.jp/about-us/mechanism-fig/medcollab-ip/index.html>
<https://www.hama-med.ac.jp/about-us/mechanism-fig/medcollab-ip/device/index.html>

※なお、見学につきましては、以下の A,B の 2 コースに分かれて行います

A コース「国際マスイメージングセンター」 & 「ナノスーツ開発研究部」

B コース「医用動物資源支援部」 & 「産学連携・知財活用推進センター」

(お昼休み)

13:00 開場

13:30 グループワーク「求められる人材像を考える」

概要説明・アイスブレイク

司会：小森 和樹 氏

14:30 グループワーク 1「技術長に求められる人材像」

(休憩 15:00~15:15)

15:15 グループワーク 2「部門長に求められる人材像」

15:45 グループワーク 3「中堅技術職員のキャリア形成を考える」

16:15 閉会挨拶 浜松医科大学技術部副技術部長 佐々木 健 氏

16:30 終了