

学部・学科	臨床細胞学別科教授／教務主任
氏名	矢羽田 一信／やはた かずのぶ
研究業績	日本臨床細胞学会呼吸器細胞診実施ガイドライン 日本臨床細胞学会・日本肺癌学会合同委員会報告書：早期扁平上皮癌と前癌病変の細胞像の分析と精度管理方法の検討結果
主な著書	1.スキルアップサイトロジー呼吸器／泌尿器 2.自己採点方式 細胞診スライドカンファレンス問題集 3.細胞診アトラスシリーズ、喀痰細胞診における早期扁平上皮癌細胞のスクリーニング 4.大阪府医師会臨床細胞診研修会顕微鏡実習症例集（CD） 5.Color Slides of Pathology and Cytology（スライド集） 保田 ひとみ／ぼうだ ひとみ
主な論文	1.矢羽田一信：大阪における細胞検査士のための継続的精度改善活動の評価 2.矢羽田一信：地域における細胞診精度管理の取り組み 3.矢羽田一信：大阪における細胞診の外部精度管理調査（自己採点方式スライドカンファレンス）結果の解析 4.矢羽田一信：静止画像を用いた Telecytology の問題点の検討 5.矢羽田一信：自動血液塗抹装置を用いた喀痰細胞診標本作製法 6.矢羽田一信：市販ソフトを用いた Telecytology System の開発 7.矢羽田一信：喀痰集細胞法（郵送-Dithiothreitol 法）の開発 8.矢羽田一信：肺がん検診における喀痰細胞診の診断一致率と標準化 9.YAHATA.K:Inter-Rater Agreement of sputum Cytology for Lung Cancer Screening in Japan, 10.矢羽田一信：Semi Real Time Communication システムによるテレサイトロジーの試み 11.矢羽田一信：イレウスにて手術された腹部停留精巣腫瘍の 1 例 12.矢羽田一信：呼吸器細胞診実施ガイドライン 13.矢羽田一信：集検喀痰細胞診スクリーニングのための異型扁平上皮細胞の判定基準 14.矢羽田一信：電顕的検索で確診し得た子宮頸部 oat cell carcinoma の 1 例
学会発表	1) 矢羽田一信、中山富雄、楠洋子 Adobe Acrobat を用いたテレサイトロジーの試み：第 3 報 問題点の検討、2006、第 47 回日本臨床細胞学会総会 2) 矢羽田一信、寺本友昭、坂井邦彦、市田起代子、清水恵子、南雲サチ子、大阪府支部細胞検査士会の細胞診精度管理に関する取り組み 2006、日本臨床細胞学会大阪支部会 3) 矢羽田一信 医療事故時の臨床検査技師の法的責任と品質管理の考え方。2005、近畿医学検査学会 4) 矢羽田一信、久山弘子、奥島浩子、長尾紀子、延山美樹、中山富雄、楠洋子 Adobe Acrobat を用いたテレサイトロジーの試み：第 2 報 診断成績を中心に 2005、第 46 回日本臨床細胞学会総会、 5) 矢羽田一信、久山弘子、奥島浩子、長尾紀子、延山美樹、中山富雄、楠洋子 Adobe Acrobat を用いたテレサイトロジーの試み：第 1 報 Adobe Acrobat の機能を中心に、2005、第 46 回日本臨床細胞学会総会、 6) 周藤俊治、阿倉薫、矢羽田一信、芦田信之 semi Real Time Communication システムによるテレサイトロジーの試み、2003、第 42 回日本臨床細胞学会秋期大会 7) 矢羽田一信、久山弘子、長尾紀子、奥島浩子、延山美樹、伏見佐知子、楠洋子、中山富雄、宝来

- 威 大阪市老健法肺癌検診における喀痰細胞診の成績と判定困難例の検討、2002、第 45 回日本臨床細胞学会総会
- 8) 矢羽田一信 (パネルディスカッション) 検体検査部門に従事する技師のあり方、2000、厚生省臨床検査協会九州学会
- 9) 矢羽田一信 (シンポジウム) 細胞診を取り巻く環境、2000、大阪府臨床検査技師会病理細胞診講習会
- 10) 矢羽田一信 大阪市肺癌検診における喀痰細胞診の成績と精度管理、1999、日本臨床細胞学会大阪府支部会
- 11) 矢羽田一信、楠洋子、宝来威 大阪市肺癌検診における喀痰細胞診の成績と精度管理、1998、日本肺癌学会
- 12) 紀睦美、棟近三枝子、菅原敦子、矢羽田一信、伏見恵、池田正典、中島徳郎、山片重房、野田定 Ⅲa と判定された「がん」症例の細胞診標本の再検討：大阪市老健法子宮頸がん検診より 1993、第 32 回日本臨床細胞学会秋期大会
- 13) 菅原敦子、棟近三枝子、紀睦美、矢羽田一信、伏見恵、池田正典、中島徳郎、山片重房、野田定 老健法子宮頸がん検診の実態と問題点：大阪市における発見「がん」症例からの分析 1993、第 32 回日本臨床細胞学会秋期大会
- 14) 矢羽田一信、久山弘子、紀睦美、上村さち子、伏見恵、川井一男、宝来威 自動血液塗抹標本作製機を用いた喀痰塗抹法：細胞分布を中心に、1990、第 29 回日本臨床細胞学会秋期大会
- 15) 宝来威、南雲サチ子、矢羽田一信 集検細胞診のための粘液融解法による喀痰保存液の開発、1988、日本肺癌学会
- 16) 宝来威、南雲サチ子、矢羽田一信、伏見恵、赤土洋三 集団検診細胞診のための喀痰融解法の開発、1987、第 47 回日本肺癌学会関西支部会
- 17) 矢羽田一信、宝来威 (教育シンポジウム) DTT 集細胞法による喀痰標本作製法 1987、第 28 回日本臨床細胞学会総会
- 18) 矢羽田一信、伏見恵、川井一男、赤土洋三、宝来威 喀痰集細胞法 (郵送-Dithiothreitol 法) の開発、1985、日本肺癌学会
- 19) 矢羽田一信、伏見恵、川井一男、赤土洋三、宝来威 喀痰集細胞法 (郵送-Dithiothreitol 法) の開発、1985、第 26 回日本臨床細胞学会総会
- 20) 白井寿満子、藤光みゆき、紀睦美、橋本典子、矢羽田一信、伏見恵、他 婦人科細胞診スクリーニングにおけるスミア背景の重要性について、1983、第 24 回日本臨床細胞学会秋期大会
- 21) 矢羽田一信、伏見恵、川井一男、赤土洋三 肺門型早期肺癌の積極的診断方式 第 2 報：随伴する異型扁平上皮細胞について 1982、第 21 回日本臨床細胞学会秋期大会
- 22) 矢羽田一信、伏見恵、川井一男、楠洋子、赤土洋三 (ラウンドテーブルディスカッション) 大阪市国保肺癌検診における肺門部早期肺癌の積極的診断方式、1982、第 23 回日本臨床細胞学会総会
- 23) 伏見恵、矢羽田一信、余村和歌子、藤原敏郎、相原雪子、久留飛ひとみ、野田定、菊井正紀 興味ある所見を呈した子宮頸部腺・扁平上皮癌の一例、1982、第 23 回日本臨床細胞学会総会
- 24) 伊藤耕造、伏見恵、矢羽田一信、大内和子、松尾美材、野田定、伊藤昌春 卵巣 Endodermal Sinus Tumor の 1 例：捺印細胞診所見を中心として、1981、第 22 回日本臨床細胞学会総会
- 25) 松尾美材、矢羽田一信、大内和子、伏見恵、植木実、鐘坤井、和田昭、野田定 組織診で否定され細胞診で推定し、電顕的検索で確診し得た子宮頸部 oat cell carcinoma の一例 1980、第 19 回日本臨床細胞学会秋期大会
- 26) 野田定、伏見恵、矢羽田一信、林田英隆、松尾美材 細胞診所見による子宮頸部境界領域の予

	<p>後推定、1980、第 21 回日本臨床細胞学会総会</p> <p>27) 矢羽田一信、楠洋子、中山富雄 市販ソフトを用いたテレサイトロジーの開発 (大阪支部会 関西医大) 要望講演</p> <p>28) 矢羽田一信、南雲サチ子、矢野恵子、他 自己採点方式スライドカンファレンスの成績 (細胞学会秋期大会 東京) 共同</p> <p>29) 矢羽田一信 Self Assessment Slide (細胞検査士教育セミナー 東京、大阪)</p> <p>30) 矢羽田一信 Self Assessment Slide (細胞検査士教育セミナー 東京、名古屋)</p> <p>31) 矢羽田一信、宝来威、他 自動血液塗抹装置を用いた喀痰細胞診標本作製法 (大阪支部会 薬業年金会館) 要望講演</p> <p>32) 矢羽田一信他：矢羽田一信他：自己採点方式スライドカンファレンスの成績 (細胞学会秋期大会 ) 共同</p> <p>33) 矢羽田一信他：細胞診の精度管理の一方式 (ワークショップ形式) (細胞学会秋期大会 ) 共同</p> <p>34) 矢羽田一信他：細胞診の精度管理の一方式 (ワークショップ形式) (細胞学会大阪府支部会 ) 共同</p> <p>35) 矢羽田一信：自己採点方式スライドカンファレンスの成績 (細胞学会大阪府支部会 ) 共同</p> <p>36) 矢羽田一信：大阪における細胞診精度管理 (自己採点方式スライドカンファレンス) 結果の解析 (大阪府支部会 薬業年金) 要望講演</p> <p>37) 矢羽田一信：Self Assessment Slide (細胞検査士教育セミナー 埼玉、岡山)</p> <p>38) 矢羽田一信：地域における細胞診精度を保証する取り組み (細胞学会秋期大会 神戸) 教育講演</p> <p>39) 矢羽田一信：呼吸器・泌尿器ワークショップ (東京 日大)</p> <p>40) 矢羽田一信：呼吸器・泌尿器ワークショップ (熊本大学、金沢大学)</p> <p>41) 矢羽田一信：大阪市肺癌検診における喀痰細胞診の現状 (日臨細胞学会 秋期大会 新潟) ワorkshop</p> <p>42) 矢羽田一信：日本臨床細胞学会 総会 横浜 「大阪における細胞診精度管理の取り組み」</p> <p>43) 矢羽田一信：日本臨床細胞学会 秋期大会 下関 self assesement slide の呼吸器・婦人科 出題・解説</p> <p>44) 矢羽田一信：日本臨床細胞学会 総会 大阪 今さら聞けない基礎講座 呼吸器</p> <p>45) 矢羽田一信：近畿支部医学検査学会 京都 登録衛生検査所における病理検査の精度管理</p> <p>46) 矢羽田一信：大阪大学細胞診教育セミナー 呼吸器 (気管支肺胞洗浄液と異型扁平上皮の標準細胞) 銀杏会館、2018</p> <p>47) 矢羽田一信他：大阪支部会第 43 回学術集会 (銀杏会館) 大阪における細胞検査士のための継続的精度改善活動の評価、2018</p> <p>48) 矢羽田一信：大臨技細胞診講習会 いまさら聞けない呼吸器 さくらホール、2018</p>
受賞歴	日本臨床細胞学会技師賞
社会活動	<p>平成 20 年 - 現在 日本臨床細胞学会・肺癌学会合同委員会委員</p> <p>平成 29 年 - 現在 日本臨床細胞学会近畿連合会理事・編集委員長</p> <p>平成 18 年 - 現在 日本臨床細胞学会近畿連合会評議委員</p> <p>平成 14 年 - 現在 大阪府臨床細胞学会幹事</p> <p>平成 12 年 - 現在 医療関連サービス振興会 調査指導員</p> <p>昭和 56 年 - 平成 28 年 大阪府医師会細胞診管理委員会委員</p> <p>昭和 63 年 - 平成 2 年 大阪肺癌細胞診研究会責任者</p>

平成 10 年～平成 20 年 日本細胞診断学推進協会代議員
平成 12 年～平成 13 年 大阪府臨床検査技師会第 9 地区長
平成 14 年～平成 15 年 大阪府臨床検査技師会理事
平成 12 年～平成 28 年 大阪府支部細胞検査士会幹事
平成 14 年度～15 年度 大阪府支部細胞検査士会学術部長
平成 16 年度～17 年度 大阪府支部細胞検査士会制度保証部長
平成 18 年度～平成 22 年 大阪府支部細胞検査士会副会長
平成 19 年～平成 22 年 細胞検査士会幹事
昭和 57 年～平成 16 年 大阪府立成人病センター細胞養成所 非常勤講師
平成 20 年～現在 神戸常盤大学 細胞検査士養成コース非常勤講師
平成 27 年～現在 倉敷芸術科学大学 細胞診養成コース非常勤講師
令和 3 年～現在 関西医療大学 細胞診養成コース非常勤講師

2022 年 6 月 30 日