

細胞検査士会 御中

細胞検査士会「ウェブサイト・e-ラーニングサイト」 リニューアル・構成案

作成日:2023年(令和5年)10月17日

許諾なく提案書の複製、他者への開示、企画内容の使用は行わないでください。

Torapants Inc.

株式会社トラパンツ
代表取締役 長谷川 敦

〒010-0922秋田県秋田市旭北栄町1-48
Tel018-883-1909
<https://www.torapants.co.jp/>
info@torapants.co.jp

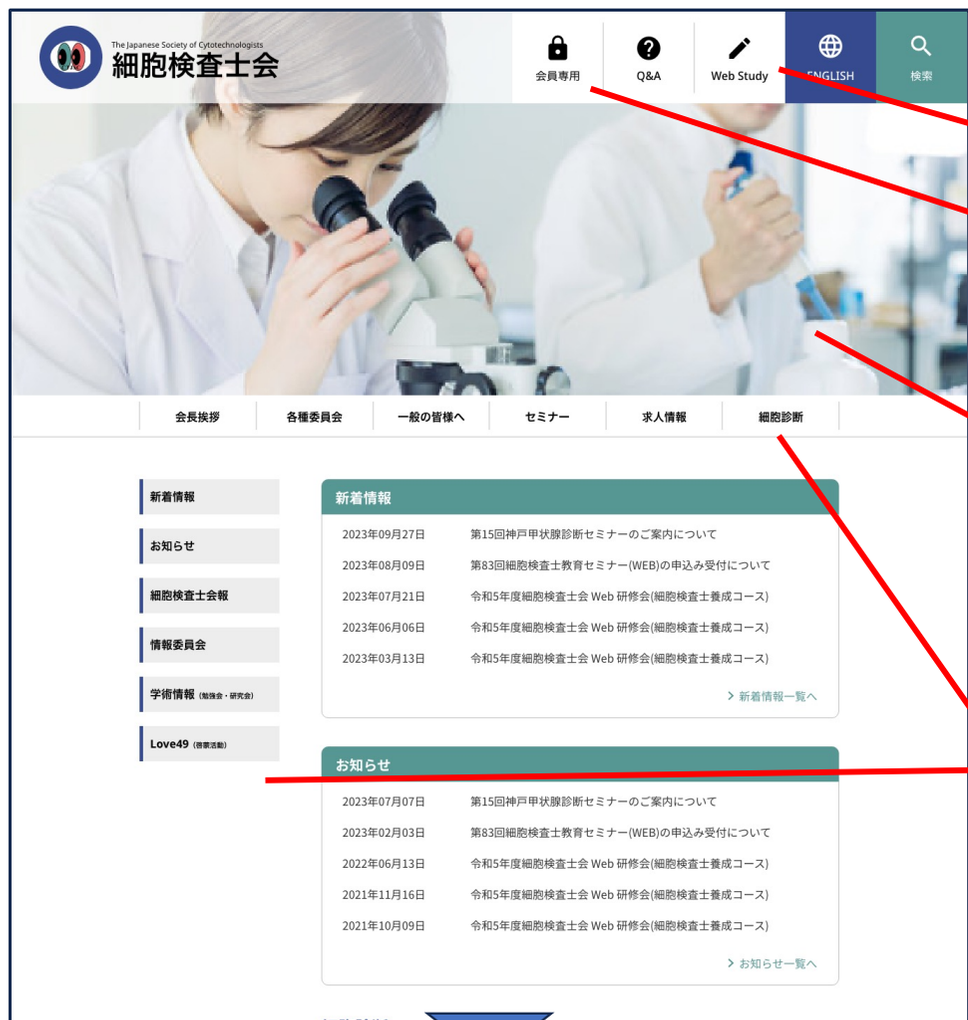
細胞検査士会ホームページ | 全体デザインイメージ



日本外科学会様のサイトのように、写真が画像を適宜用いて、情報を整理したデザインといたします。また、情報はアイコンを効果的に用いて、視覚的にわかりやすいデザインとします。

細胞検査士会ホームページ | トップページ

サイトの構成案をメインとしているため、色味や装飾等のデザインはあくまでもイメージとなります。



Eラーニングページに遷移します。

会員専用ページに遷移します。

トップの画像は、
管理画面から自由に追加、変更が可能です。
複数枚画像があるときは、
アニメーションで切り替わります。

ナビゲーションは下記のように、それぞれの目的に合わせ
て切り分けを行い、導線を整理します。

- 一般利用者に役立つメニュー
- 細胞士会からの情報発信に関するメニュー

細胞検査士会ホームページ | トップページ (続き)

サイトの構成案をメインとしているため、色味や装飾等のデザインはあくまでもイメージとなります。

細胞診断

Web Study

LBC 技術 甲状腺 乳腺

呼吸器 婦人科 WSI

マニュアル

細胞診標本作製マニュアル
体腔液
Cytosparation of Serous Effusions
細胞検査士会 編

細胞診標本作製マニュアル
呼吸器 第2版 2012年
Methods in Pulmonary Cytology
細胞検査士会 編

細胞診標本作製マニュアル
泌尿器 第2版 2012年
Methods in Urinary Cytology
細胞検査士会 編

細胞診標本作製マニュアル「体腔液」

細胞診標本作製マニュアル「呼吸器」第2版 2012年

細胞診標本作製マニュアル「泌尿器」第2版 2012年

トピックス

2023年07月07日 英国Smear Takerの紹介

2023年02月03日 知っておくと便利な細胞診のための技術

2022年06月13日 顕微鏡写真の簡単デジタル撮影法

2023年02月03日 細胞診英語表現フローチャート

2022年06月13日 海外で活躍する日本人細胞検査士

日本臨床細胞学会
都道府県細胞検査士会
細胞専門医会
刊行物細胞検査士会報

Eラーニングコンテンツ、学習向けのコンテンツを整理して掲載します。

リンク集は、管理画面から自由に追加、変更が可能です。

細胞検査士会ホームページ | 会員専用ページ

The screenshot shows the homepage of the Japanese Society of Cyto technologists. The header includes the logo and navigation links for '会員専用', 'Q&A', 'Web Study', 'ENGLISH', and '検索'. The main content area is titled '細胞検査士会が関与する事業' and features a sidebar with categories like '新着情報', 'お知らせ', '細胞検査士会報', '情報委員会', '学術情報', and 'Love49'. The main content is divided into sections: '細胞検査士会の規則類', '令和5年 役員会資料', and '2023-2024 年度役員選挙'. A red arrow points from the '細胞検査士会規則' link in the sidebar to the corresponding link in the main content area.

細胞検査士会の規則類

- 日本臨床細胞学会規則

NEW [公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士会に関する施行細則](#) PDF

- NEW [細胞検査士会規則](#) PDF

- NEW [委員会規則](#)

サイトの構成案をメインとしているため、色味や装飾等のデザインはあくまでもイメージとなります。

上記のように新着の情報には「Newマーク」、リンク先がPDFであれば「PDFアイコン」が自動で付与されます。

細胞検査士会ホームページ | 各種委員会新着情報

サイトの構成案をメインとしているため、色味や装飾等のデザインはあくまでもイメージとなります。

The screenshot shows the website's navigation and main content area. At the top, there is a header with the logo and name 'The Japanese Society of Cyto technologists 細胞検査士会'. Below the header is a navigation bar with links for '会員専用', 'Q&A', 'Web Study', 'ENGLISH', and '検索'. A secondary navigation bar contains links for '会長挨拶', '各種委員会', '一般の皆様へ', 'セミナー', '求人情報', and '細胞診断'. The main content area features a sidebar on the left with links for '新着情報', 'お知らせ', '細胞検査士会報', '情報委員会', '学術情報 (総務会・研究会)', and 'Love49 (啓蒙活動)'. The main content is titled '各種委員会・新着情報' and contains a grid of buttons for various committees: 総務委員会, 経理委員会, 庶務委員会, 規約委員会, 渉外委員会, 編集委員会, 学術委員会, 国際委員会, 情報委員会, 都道府県委員会, あり方委員会, 制度保証委員会, がん検査委員会, and 50周年記念委員会. Below this grid are three sections of recent news, each with a title and a list of items with dates and titles. The first section is '総務委員会・新着情報' with 5 items. The second is '経理委員会・新着情報' with 5 items. The third is '庶務委員会・新着情報'.

| 各種委員会・新着情報 | |
|------------|-----------|
| 総務委員会 | 経理委員会 |
| 庶務委員会 | 規約委員会 |
| 渉外委員会 | 編集委員会 |
| 学術委員会 | 国際委員会 |
| 情報委員会 | 都道府県委員会 |
| あり方委員会 | 制度保証委員会 |
| がん検査委員会 | 50周年記念委員会 |

| 総務委員会・新着情報 | |
|-------------|-------------------|
| 2023年08月20日 | 2023年度（令和5年度）事業計画 |
| 2023年08月20日 | 2022年度（令和4年度）事業報告 |
| 2020年08月03日 | 令和元年度事業報告（2019年度） |
| 2019年06月02日 | 平成30年度事業報告 |
| 2018年10月31日 | 平成30年度事業計画 |

| 経理委員会・新着情報 | |
|-------------|------------------------|
| 2023年06月16日 | 2023年度（令和5年度）経理委員会事業計画 |
| 2023年06月16日 | 2022年度（令和4年度）細胞検査士会計報告 |
| 2023年06月16日 | 2022年度（令和4年度）経理委員会事業報告 |
| 2022年06月16日 | 2022年（令和4年度）細胞検査士会予算 |
| 2022年06月16日 | 2021年度（令和3年度）細胞検査士会計報告 |

| 庶務委員会・新着情報 | |
|------------|--|
|------------|--|

クリックすると、該当の委員会情報の一覧ページに遷移します。

現行サイトと同様に、各種委員会別の新着情報の最新の5件掲載します。

細胞検査士会ホームページ | 求人情報

サイトの構成案をメインとしているため、色味や装飾等のデザインはあくまでもイメージとなります。

The screenshot shows the homepage of the Japanese Society of Cytotechnologists (細胞検査士会). The main content area is titled "細胞検査士求人情報" (Cytotechnologist Job Information). A red button labeled "掲載申し込みはこちら!" (Click here to apply!) is visible. Below the title, there are filters for various prefectures: 北海道, 岩手県, 東京都, 埼玉県, 神奈川県, 千葉県, 大阪府, 兵庫県, and 福岡県. The "大阪府" (Osaka Prefecture) filter is selected and highlighted in green. Below the filters, there is a list of job openings for Osaka Prefecture:

| 大阪府 | 箕面市立病院面市立病院 パート・アルバイト 1名 | 2024年01月09日 |
|-----|------------------------------|-------------|
| 大阪府 | PCL大阪 病理・細胞診断センター 常勤2名 | 2024年01月09日 |
| 大阪府 | 社会福祉法人恩賜財団 大阪府済生会茨木病院 常勤1名 | 2023年12月04日 |
| 大阪府 | 北摂総合病院 常勤1名 | 2023年11月22日 |

At the bottom of the page, there are logos for the Japanese Society of Cytotechnologists, the Japanese Society of Clinical Cytotechnologists (日本臨床細胞学会), the Japanese Society of Cytotechnologists (細胞専門医会), and the Journal of Cytotechnologists (刊行物 細胞検査士会報). The footer includes links for "HPガイドライン | リンク | ログマークダウンロード" and "Copyright 細胞検査士会".

クリックしたエリアの求人情報のみを絞って閲覧可能にします。

細胞検査士会ホームページ | 募集要項

サイトの構成案をメインとしているため、色味や装飾等のデザインはあくまでもイメージとなります。



The Japanese Society of Cyto technologists
細胞検査士会

会員専用 Q&A Web Study ENGLISH 検索

会長挨拶 各種委員会 一般の皆様へ セミナー 求人情報 細胞診断

新着情報

お知らせ

細胞検査士会報

情報委員会

学術情報 (勉強会・研究会)

Love49 (啓蒙活動)

PCL大阪 病理・細胞診センター

| | |
|------------|--|
| 募集人数 | 常勤2名 |
| 年齢条件 | 特になし |
| 名称 | PCL大阪 病理・細胞診センター |
| 住所 | 〒533-0031 大阪府大阪市東淀川区西淡路1-14-17 |
| 電話番号 | 06-6195-2895 |
| 交通機関 | JR京都市線 東淀川駅 徒歩2分 |
| 施設概要 | 病理組織検査、細胞診検査を専門に受託する登録衛生検査所です。 |
| 特徴・PRなど | 当社は、臨床検査の業界大手「ピー・エム・エル」のグループ会社です。 |
| 給与条件 | (基本給) : 当社規程による (賞与) : 年2回 |
| 勤務時間 休暇 | 勤務時間: 9:00~17:30 休憩60分 休暇: 日曜、祝日、年末年始、週休2日シフト制 |
| 応募方法 | 履歴書、職務経歴書をご郵送下さい。応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。 担当: 人事課 採用担当 |
| 掲載日 | 2023年10月10日 掲載期限: 2024年01月09日 |

022310214
日本臨床細胞学会
The Japanese Society of Clinical Cyto

都道府県
細胞検査士会

細胞専門医会

発行物
細胞検査士会報