## 業務実態報告2023 にうまく進めないとき

注意点

目的のページに達するまで2か所のログインが必要です。

#### ログインIDは、半角数字6桁(000000)です。 ※メールアドレスではありません。 デバイスがすでに入力情報を記憶している場合がありますので注意してください。 数字6桁でログインしていない場合は、両方のサイトから一度ログアウトしてください。





# 現在、<u>真っ新の状態</u>か?!

## 以下の2カ所の確認が必要です。

### https://e-privado.medikiki-hp1.com/login

https://medikiki.com/ynecpdym/







1. <u>https://e-privado.medikiki-hp1.com/</u>

2. <u>https://medikiki.com/ynecpdym/</u>



### 改めて、ログイン↓してください。

https://e-privado.medikiki-hp1.com/login

ログイン前



日本臨床工学技士会会員情報システムe-プリバド

一日ログイン



ログインが上手くいかない方は こちら をご確認ください。

ログイン後選択 ──日本臨床工学技士会会員情報システムe-プリバド **9**0000様 最新情報 本会について 告知一覧 アーカイブ 名前を確認してください! 最新情報 一覧を見る> e-プリバドの 操作方法および 掲載開始日:2022/10/05 申认開始日:2022/10/05 申认開始日:2022/10/05 お問い合わせはこちら お知らせ e-ラーニング e-ラーニング 医療機器安全管理研修会 内視鏡業務基礎研修会 業務実態調査報告2023の カレンダー グループ (2022/12)(2022/12)ご案内 ■第1回開催受講期間 2022年 ■第2回開催受講期間 2022年 2022年10月 < > 12月13日 (火) ~ 2023年1月 12月1日(木)~2022年12月 月 火水木金 + Ξ 11日(水)申込期間 2022年 15日(木) 申込期間 2022年 10月5日 (水)~10月18日... 10月5日 (水)~10月18日... 1 3 4 5 6 2 7 8 9 10 11 12 13 14 15 申込開始日:2022/10/05 申认開始日:2022/10/05 申込開始日:2022/10/05 16 17 18 19 20 21 22 e-ラーニング e-ラーニング e-ラーニング 10 **帖喵:禾托坐致甘淋TTI收合** パフナ - ニーマクトフ 笹珥 沃北达中人的河口收入 20 22 25 27 27 20

### 再度ログインを求められます。

.....





ログイン成功です!

#### **≡** 2日本臨床工学技士会会員情報システムe-プリバド

	ТОР	詳細
	お知らせ パッケージ	<ul> <li>業務実態報告2023-個人調査</li> <li>回答期限: 2023/09/27 (水) 00:00 ~ 2023/10/31 (火) 23:59</li> <li>臨床工学技士の資質の向上に向けて、ご自身のご意見・状況をお伝えください 実態調査は行政機関への政策提言や関連団体との折衝に使用する根拠となり 調査には会員の皆様おー人おひとりのご協力が必要です。ぜひご自身のご意 なお、回答した個人情報は記録として残ります。答えにくい設問は任意回答に 安全に配慮し適切に管理することを徹底いたします。</li> <li>本調査の目的</li> <li>業務実態報告は、公益社団法人日本臨床工学技士会定款第2章目的及び事業 対する意識調査を行い、今後の活動に反映することを目的とする。</li> </ul>
	アーカイブ	
2	アンケート	
	選挙	
		業務実態報告2023の流れ   1.「個人調査」正会員全員が回答 2.「施設調査」施設代表者が回答 3.「施設調査」に加え(アドオン)血液浄化、呼吸療法、在宅呼吸療法、集中治療・救急アドオン、心臓・血管カテーテル、内視鏡、手術室、不整脈ア ブレーション治療、心臓植込み型デバイス関連、高気圧酸素治療、八イパーサーミア、医療安全、腹膜透析があります。
		項目数が多いこと、一時保存ができないこと、回答終了後は修正できないことから回答要領を印刷して記載の上、入力いただくことをお勧めいたし ます。

80000 様 ▾