

●2024年度相談例

	相談内容
1	JIS C7550及びJIS C6802における測定距離
2	JIS C 6802:2014の表3の式
3	レーザー装置設置運用時の安全対策法令
4	C6803 D.7遮断動作までの最大出力の計算
5	レーザーダイオードの広がり角
6	管理区域の設定
7	レーザー光源装置のクラス分け計算
8	ジェルネイル硬化用の「LED-UVライト」
9	IEC 60825-1におけるAELの算出
10	複数のレーザーデバイスを交互点灯する際の考え方
11	C6802 クラス判定における測定距離
12	クラス3Rのレーザー墨出し器の安全対策
13	C6802 説明ラベルの代替ラベル
14	C6802 レーザー製品の安全性
15	厚生労働省の「基発」とJISの対応
16	クラス4レーザー取扱における資格
17	クラス4レーザーの販売における認証
18	クラス2レーザーのガイド光の安全性
19	クラス4レーザーのキースイッチ
20	市販のレーザーセンサの強度を測定する機関

●2023年度相談例

	相談内容
1	MPE計算時の係数 $C_7$ について
2	JIS C 6802：露光時間とMPEの計算
3	FDAに沿ったラインビームのクラス分け計算
4	パルス列に対するMPEの計算の流れについて
5	JIS C 6802:2014に記載の警告ラベルと説明ラベルの縁取りについて
6	FDA eSubmitterの設問の要求について
7	MPEの計算について
8	繰り返しパルスでのクラス分け計算について

●2022年度相談例

	相談内容
1	266 nm CWレーザーのMPEと考え方
2	EN60825-1:2014 + A11:2021の内容とテストレポートのフォーマット
3	クラス未判定のレーザーダイオードの作業安全
4	JIS C 6802のAEL表中の放出持続時間
5	JIS C 6802に基づいたレーザークラス分けの手順
6	レーザー安全規格で定められたラベル、取扱い説明書記載のルール等
7	視角の算出方法の具体例
8	JIS C 6802の4.4節の単一故障
9	IEC 60825-1:2014における レーザラベルの色
10	露光許容時間とリスクグループ分け
11	UVレーザーのMPE計算