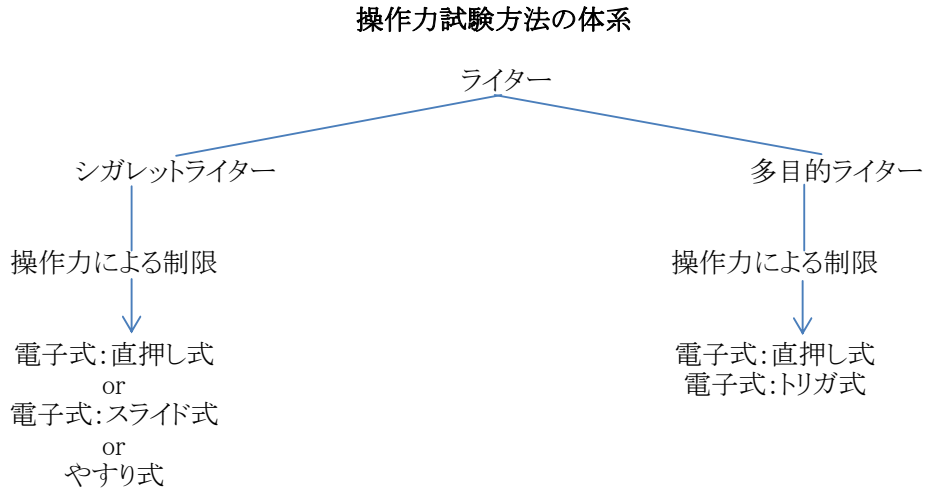


現在の進捗状況と今後の進め方(CR試験方法の開発)

I.ライター操作力試験方法開発の考え方



II. 実施体制

ライター試験方法開発グループの編成

- ・ア:独立行政法人 産業技術総合研究所(AIST)
- ・イ:生産者
- ・イ:社団法人 日本喫煙具協会(各メーカー)
- ・ウ:独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)
- ・エ:財団法人 日本文化用品安全試験所(MGSL)

III. 検討内容

- | | |
|---|------------|
| ①CRライターの調達.....(社)日本喫煙具協会、各メーカー協力のもと調達 | →済み |
| ②試験の原理原則考案.....メーカー技術調査と各方式別の測定方法開発の方向性検討 | →検討中 |
| ③試験方法の検討・開発.....メーカー技術調査結果等を基にNITE&MGSLが主体となって開 | →検討中 |
| ④試作機の検討・製作.....NITE&MGSLが主体となって検討・製作 | →検討中 |
| ⑤試験データの収集.....NITE&MGSLにて試験データ収集 | →検討中 |
| ⑥試験条件の検討・決定.....AIST子供操作力データの活用と海外情報をもとに検討・決定 | →検討中 |
| ⑦試験機的设计・製作.....NITE&MGSLにて製作者者選定・発注 | →検討中 |
| ⑧小規模パネル試験実施&検証.....各担当協力のもと実施&検証 | →8/24-25予定 |

IV. 開発スケジュール

検討内容	実施体制	6月	7月	8月
ライターJIS原案作成委員会		①5/19 ②6/25	③7/28	④8/27
ライターJIS/WG		①6/3 ②6/22	③7/22	メールベースでの情報
試験方法開発G		①6/11		
①CRライターの調達	イ	→		
②試験の原理原則考案	ア、イ、ウ、エ	→		
③試験機の検討・開発	ウ、エ		→	
④試作機の検討・製作	ウ、エ		→	
⑤試験データの収集	ウ、エ		→	
⑥試験条件の検討・決定	ア、イ、ウ、エ		→	
⑦試験器の設計・製作	ウ、エ⇒外注		→	
⑧小規模パネル試験の実施	各担当			8/24-25
JIS原案作成・編集作業(JSA)		たばこ及び多目的ライターの基本安全規格のJIS原案の作成	左記のJIS原案の作成及び完了編集作業	CR安全規格のJIS原案の編集・作成及び完了