

## 現状の進捗状況と今後の進め方について

## 1. CR機械的試験方法の開発状況

## (1) 安全要件の検討

- ① 安全要件の決定・・・AISTにおける子供操作力データの計測 →未。7月中旬までに実施予定
- ② 試験方法の安全性検証・・・AISTにおける子どもパネル試験 →未。8月中旬～下旬に実施予定

## (2) 機械的試験法の開発

- 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 →6/11 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 →6/22 検討済み
- 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が主体となって開発 →検討中。7月中旬までに完了予定
- ④試作機の検討・製作・・・NITE&MGSLが主体となって検討・製作 →製作中。7月中旬までに完了予定
- ⑤試験データの収集・・・NITE&MGSLにて試験データ収集 →未。7月末までに完了予定
- 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 →未。7月末までに完了予定
- ⑦試験機の設計・製作・・・NITE&MGSLにて製作者選定・発注 →未
- ⑧RRTの実施&検証・・・各担当協力のもと実施&検証 →8月下

## 2.ライターJIS原案の作成状況(ライターJIS原案作成委員会)

- 第1回(5月19日)
  - ①ライターのJIS化の方針
  - ②ライターJIS原案の審議(たばこライター、多目的ライター 二つの基本規格)
  - ③WGの設置
- 第2回(6月25日)
  - ①ライターJIS原案の審議及び議決(たばこライター、多目的ライター 二つの基本規格)
  - ②WG報告
    - ・CRの安全要件、機械的試験方法の開発
- 第3回(7月末)
  - ①WG中間報告
    - ・CRの安全要件の設定、機械的試験方法の開発(中間報告)
    - ・機械的試験方法の評価方法
- 第4回(8月末)
  - ①WG最終報告
    - ・機械的試験方法開発報告
  - ②CRライターJIS原案の審議・議決(たばこライター、多目的ライター 二つのCR・基本規格)

### 3. 今後の進め方（案）

	5月	6月	7月	8月
ライターJIS原案作成委員会 ●JIS原案の策定	① 5/19	② 6/25	③ 7/下	④ 8/下
WG ●機械的試験方法の開発		① 6/3 ② 6/22	③ 7/中	④ 8/中
ライター試験方法開発G ●安全要件の検討（子供の操作力計測） ●試験方法の安全性検証（AISTにおける子どもパネル試験） ●機械的試験方法の開発				
規格編集作業（事務局） ●JIS原案の作成				

Timeline details: A dashed line runs horizontally across the top of the table from May 19 to August 25. An arrow points from the end of this line to the '8/下' milestone. A vertical arrow points from the '8/中' milestone up to the '8/下' milestone. A horizontal dashed arrow points from the '6/22' milestone to the '7/中' milestone. A horizontal dashed arrow points from the '6/22' milestone to the '8/中' milestone. A vertical dashed arrow points from the '8/中' milestone down to the '8/下' milestone.

### 4. JIS原案の工業標準化法第12条による申出

ライターJIS原案作成委員会における調査・審議終了後、（財）日本規格協会から速やかに経済産業大臣あてJIS原案を申出する。  
その時期は、8月末～9月初旬

### 5. 日本工業標準調査会における審議及びJISの発行（公示）