

2022年度 第二回技術委員会 (合同委員会)

2022年7月29日 (金)

Web開催



主な内容

1. 2022年度技術委員会メンバー
2. 申請対応について
3. 班編成について
4. 活動報告等

本日の議事録

登録会社16社42名

株式会社オクト

光明理化学工業株式会社(除)

株式会社JVCケンウッド

新コスモス電機株式会社(2019/4/19済)

株式会社タニタ(2019/6/24済)

中央自動車工業株式会社(2019/10/24済)

東海電子株式会社(2019/12/3済)

株式会社東洋マーク製作所(2020/2/25済)

ドレーゲルジャパン株式会社(2020/7/14済)

NISSHAエフアイエス株式会社(除)

株式会社ネモト・センサエンジニアリング(2020/10/14済)

株式会社パーマンコーポレーション(2021/2/24済)

株式会社パイ・アール(2021/5/27済)

フィガロ技研株式会社(2021/10/13済)

前野技研工業株式会社(2022/7/29担当)

株式会社ヤナコ計測

2022/4/22現在

(会社名のみ・アイウエオ順)

技術委員会メンバー

既存登録会社16社42名

株式会社オクト
光明理化学工業株式会社
株式会社JVCケンウッド
新コスモス電機株式会社
株式会社タニタ
中央自動車工業株式会社
東海電子株式会社
株式会社東洋マーク製作所
ドレーゲルジャパン株式会社
NISSHAエフアイエス株式会社
株式会社ネモト・センサエンジニアリング
株式会社パーマンコーポレーション
株式会社パイ・アール
フィガロ技研株式会社
前野技研工業株式会社
株式会社ヤナコ計測

(会社名のみ・アイウエオ順)

新規登録会社31社31名

アイグッツ株式会社
株式会社アサヒ企画
あすまる株式会社
エスケイジャパン株式会社
株式会社エフェクト
NCY株式会社
MIクリエーションズ株式会社
株式会社オウルテック
株式会社オムニ
株式会社キングジム
株式会社グロックス
株式会社コムテック
株式会社コンテック
株式会社サンクラウド
SANKEIプランニング株式会社
鈴与シンワート株式会社

SEIKOIST株式会社
センスエアエービー
(旭化成エレクトロニクス株式会社)
大自工業株式会社
株式会社天時情報システム
株式会社東京企画
株式会社東計電算
株式会社ドウシシャ
トライポッドワークス株式会社
株式会社ドリテック
日本鋭明技術株式会社
株式会社藤田電機製作所
株式会社ユアーショップ
株式会社ユビテック
株式会社ライノプロダクツ
株式会社レッツ・

コーポレーション

今期の取り組みについて

- 外部検定の運用状況の注視
- JB20001規格運用に向けた対応
- アルコールガスのトレーサビリティー調査
(ドライーウェットガスの相関関係等)
- 義歯安定剤連絡会対応
- その他HP等からの技術的相談対応

2020年度～2023年度の活動計画(案)

| 項目 | 活動内容 | 2020年度 | | | | 2021年度 | | | | 2022年度 | | | | 2023年度 | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|
| | | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q |
| ①自主検定 | 自主検定合格品 有効期限 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②外部検定 | JB10000検定運用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | JB10001維持審査 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③規格WG活動 | JB20001規格策定 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ISO/TC272対応 | | | | | | | | | ⊗ | | | | | | | |
| | CERIとの運用協議 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CERIの設備整備 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プレテスト | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | JB20001検定運用 | | | | | | | | | | ⊗ | ⊗ | | | | | |
| | ④ガスWG活動 | Dry-WetGas相関評価 /評価機関調査等 | | | | | | | | | | ⊗ | | | | | |
| Wet試料液検討評価 (ReCCS) | | | | | | | | | | | ⊗ | | | | | | |
| ⑤義歯安定剤WG活動 | 義歯安定剤連絡会 対応 | | | | | | | | | | ⊗ | | | | | | |
| ⑥その他技術的対応 | J-BACのHP等からの 技術的相談対応 | | | | | | | | | | | | | | | | |

■ 作業完了 ■ 作業予定
■ 作業追加 ⊗ 未実施

2021年度外部検定運用

J-BAC認定品

2019年度：7社26機種

2020年度：5社5機種

2021年度：1社2機種

-維持審査-

2021年度維持審査-全社対応済み

J-BAC認定品

2022年3月時点：8社33機種

-OEM申請開始-

1社：1機種対応

コロナ禍においても随時対応いただき有難う御座います。
今期も引き続き宜しくお願いいたします。

2022年度外部検定運用

2022年7月1日より新方式での検定運用開始

変更内容: 検定審査会での書類審査を外部機関(CERI様)へ移行

6月30日までの申請状況

4月申請: 新規 1

①班 維持 3
仕様変更 1

5月申請: 新規 1

②班 維持 2

6月申請: 維持 9

④班
特班 同一機種 1

6月末申請: 新規 1

③班 維持 10

特班 同一機種(仕様変更) 1

7月1日以降の申請状況

7月前半申請: 新規 6

①班

7月後半申請(予定): 新規 3

②班

検定審査会グループ

登録会社47社

12グループ編成 申請会社以外に割り振る

①新コスモス電機株式会社(リーダー)

①アイグッツ株式会社

①株式会社アサヒ企画

①あすまる株式会社

②ドレーゲルジャパン株式会社(リーダー)

②エスケイジャパン株式会社

②株式会社エフェクト

②NCY株式会社

③株式会社パイ・アール(リーダー)

③MIクリエーションズ株式会社

③株式会社オウルテック

③株式会社オムニ

④株式会社タニタ(リーダー)

④株式会社キングジム

④株式会社グロックス

④株式会社コムテック

⑤フィガロ技研株式会社(リーダー)

⑤株式会社コンテック

⑤株式会社サンクラウド

⑤SANKEIプランニング株式会社

⑥中央自動車工業株式会(リーダー)

⑥鈴与シンワート株式会社

⑥SEIKOIST株式会社

⑥センスエアエービー

(旭化成エレクトロニクス株式会社)

検定審査会グループ

登録会社47社

12グループ編成 申請会社以外に割り振る

⑦前野技研工業株式会社(リーダー)

⑦大自工業株式会社

⑦株式会社天時情報システム

⑦株式会社東京企画

⑧株式会社パーマンコーポレーション(リーダー)

⑧株式会社東計電算

⑧株式会社ドウシシャ

⑨東海電子株式会社(リーダー)

⑨トライポッドワークス株式会社

⑨株式会社ドリテック

⑩株式会社東洋マーク製作所(リーダー)

⑩日本鋭明技術株式会社

⑩株式会社藤田電機製作所

⑪株式会社JVCケンウッド(リーダー)

⑪株式会社ユアーショップ

⑪株式会社ユビテック

⑫株式会社オクト(リーダー)

⑫株式会社ライノプロダクツ

⑫株式会社レッツ・コーポレーション

OEM申請、同一機種申請、仕様変更届対応

○光明理化学工業株式会社

○NISSHAエフアイエス株式会社

○株式会社ネモト・センサエンジニアリング

○株式会社ヤナコ計測

規格WGについて

2022年度第一回技術委員会にて
今後について

1. 外部検定の運用の最適化

2. JB20001

- ・2022年度夏前を目標にトライアル試験の実施

- トライアルのための実機提供企業の募集

- ・2022年度秋運用開始を目標

3. JB10001 ・修正案の確認 → OKならば英訳化再見積もり依頼

- ・2022年度総会にて予算案決議後、英訳化正式発注依頼

- ・英訳化文書確認作業を経て、2022年度夏頃HPに掲載予定

- ・フローメーターの導入(CERI様-タニタ様にて実施中)

4. ISO化は他機関からのISO化、JIS化に向け、調査検討

規格WGについて

- 3.(1.) JB10001・修正案の確認 → OKならば英訳化再見積もり依頼
 - 大幅な見直しが必要(運用面)
 - 5/25: 第一回規格WG実施
 - 5/31: CERI様打合せ実施
 - 6/17: 第二回規格WG実施
 - 6/23: 第三回規格WG実施

JB00001-2017、JB10001-2017の見直しにより
JB00002-2022、JB10002-2022の規格及び様式の改訂

- ・2022年度総会にて予算案決議後、英訳化正式発注依頼
 - 第二回技術委員会にて承認後、英訳化再見積もり依頼へ

規格WGについて

3. JB10001の続き

- ・英訳化文書確認作業を経て、2022年度夏頃HPに掲載予定
→ 2022年度秋頃掲載へ
- ・フローメーターの導入(CERI様-タニタ様にて実施中)
→ JB20001トライアル時に確認予定

2. JB20001について

JB00001-2017、JB10001-2017の見直しを優先させたため、下記の予定を変更する。

- ・2022年度夏前を目標にトライアル試験の実施
→ 2022年度秋頃実施へ
- トライアルのための実機提供企業の募集
→ アンケートの実施: 4社が提供可能回答有り

規格WGについて

2. JB20001の続き

- ・2022年度秋運用開始を目標
→ 2023年度より開始へ

○ CERI様とのやりとり

- ・6/29コメント回答有
 - 会員企業様が使用されているイミュニティー試験先を開示して欲しい。
 - アンケートの実施:5か所の施設開示提供有り
 - CERI様を開示し、見積より試験先を決める
 - トライアルについて2~3名のCERI様訪問可能回答有り

4. ISO化は他機関からのISO化、JIS化に向け、調査検討

- 進捗なし

規格WGについて

今後について

- JB10001
 - 本委員会決議後、英訳化再見積もり依頼
(JB00002-2022, JB10002-2022, 様式全種)
 - 文書確認作業を経て、2022年度秋頃HPに掲載予定

- JB20001
 - イミュニティー試験先の決定
 - CERI様訪問によるトライアルの実施
 - 2023年度運用開始を目標

- ISO化
 - 他機関からのISO化、JIS化に向け、調査検討

アルコールガスのトレーサビリティ調査

○ ドライボンベガスとシミュレーター(ウェットガス)の 前期初期の対応状況

相関関係をCERI様で検討

→ 各企業はトレーサビリティの取れたドライガスでの試験が可能

→ CERI様もより信頼性の高い試験に賛同

参加メンバー

タニタ: 金成様

東海電子: 杉本様、高木様

NISSHAエフアイエス: 常深様、柳谷様

フィガロ技研: 河口様

ヤナコ計測: 上西様(リーダー)

光明理化学: 畑様

**※前期はコロナ禍の影響のため、活動保留中
今期、改めて活動内容を検討する。**

義歯安定剤WGの活動

○ 義歯安定剤連絡会

2020年10月：フィガロ技研様と中央自動車様の製品を、小林製薬様に評価用として貸出致しましたが、その後については特に連絡がない。

大学にて義歯安定剤の影響を調べる実験を計画されていたようであるが、コロナの影響で延期されている。そのため2021年度は活動は実施出来ず。

今後上記の評価により、義歯安定剤使用時の呼気チェック法のガイドラインを、関連メーカー様と協議する。

参加メンバー

NISSHAエフアイエス：常深様、柳谷様

フィガロ技研：河口様(リーダー)

中央自動車工業：高橋様

光明理化学：畑様

2022年度活動スケジュール

2022年度技術委員会開催予定

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|---------------------------------|----|----|--------------------------|----|----|-------------|-----|-----|----|------------|----|
| 技術委員会 | ●4/22 第八回定期総会 (Web開催) 第一回 | | | ●7月/29 (Web開催) 第二回 | | | ●10月 第三回 | | | | ●2月 第四回 | |

- 規格WG
 - 5/25 第一回
 - 6/17 第二回
 - 6/23 第三回

- 規格WG関連打合せ
 - 5/31 CERI様参加
 - 6/1 幹事会対応

- ガスWG
 - 随時実施

- 義歯WG
 - 随時実施

今後の取り組みについて

1. 外部検定の運用の監視
2. JB20001 ・準備が整い次第トライアル試験の実施
→ トライアルのための実機提供企業の募集
・2023年度春運用開始を目標
3. JB10001 ・英文化対応
・文書確認作業を経て、HPに掲載予定
4. ISO化は他機関からのISO化、JIS化に向け、調査検討
5. アルコールガスのトレーサビリティ調査(ReCCS対応)
6. 義歯安定剤連絡会対応
7. その他HP等からの技術的相談対応

まとめ

2022年度に開始された白ナンバーの検査義務化により、認定品の重要性が増してきております。

委員会の皆様の引き続きご支援を宜しくお願いいたします。