## 新規試験法提案書

平成 30 年 3 月 23 日 No. 2017-04

# 再構築ヒト角膜様上皮モデル法(RhCE法) SkinEthic<sup>TM</sup> HCE EITに関する提案

平成30年2月21日に川崎、国立医薬品食品衛生研究所にて開催された新規試験法評価会議(通称: JaCVAM評価会議) において以下の提案がなされた。

**提案内容**: 再構築ヒト角膜様上皮モデル法(Reconstructed human Cornea-like Epithelium Test Method: RhCE 法)SkinEthic™ Human Corneal Epithelium (HCE) Eye Irritation Test (EIT) は、化学物質による眼刺激性を評価でき、ボトムアップ方式において UN GHS 区分外を検出する方法として、行政的利用が可能であると考える。

この提案書は、Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) Test Guideline (TG) 492 "Reconstructed human Cornea-like Epithelium (RhCE) test method for identifying chemicals not requiring classification and labelling for eye irritation or serious eye damage"と RhCE 法 SkinEthic™ HCE EIT バリデーション報告書等をもとに、眼刺激性試験資料編纂委員会により作成された「再構築 ヒト角膜様上皮モデル法 Skin Ethic™ HCE/S を用いた眼刺激性試験評価報告書」を用いて、JaCVAM 評価会議が評価および検討した結果、その有用性が確認されたことから作成された。

以上の理由により、行政当局の安全性評価方法として RhCE 法 SkinEthic<sup>TM</sup> HCE EIT の使用を提案するものである。





JaCVAM 評価会議 議長

JaCVAM 運営委員会 委員長

#### JaCVAM 評価会議

大野泰雄 (公益財団法人 木原記念横浜生命科学振興財団):座長

飯 塚 尚 文 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)\*

五十嵐良明 (国立医薬品食品衛生研究所 生活衛生化学部)

石 井 雄 二 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター)

井上智彰 (日本免疫毒性学会)

今 井 教 安 (日本動物実験代替法学会)

岩瀬裕美子 (日本製薬工業協会)

篠 田 和 俊 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)

杉山真理子 (日本化粧品工業連合会)

仲 井 俊 司 (日本化学工業協会)

中村るりこ (独立行政法人 製品評価技術基盤機構)

西川秋佳 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター)

沼澤 聡 (日本毒性学会)

野口真希 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構) \*\*

森 田 健 (日本環境変異原学会)

横関博雄 (日本皮膚免疫アレルギー学会)

任期: 平成28年4月1日~平成30年3月31日

\*: 平成 28 年 4 月 1 日~平成 29 年 3 月 31 日

\*\*: 平成 29 年 4 月 1 日~平成 30 年 3 月 31 日

#### JaCVAM 運営委員会

西川秋佳 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター):委員長

川 西 徹 (国立医薬品食品衛生研究所)

大原 拓 (厚生労働省 医薬・生活衛生局 医薬品審査管理課)

小川久美子 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 病理部)

加藤 篤 (国立感染症研究所)

諫 田 泰 成 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 薬理部)

小池紘一郎 (厚生労働省 医薬·生活衛生局 医薬品審査管理課 化学物質安全対策室)

篠 田 和 俊 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)

高 木 篤 也 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 毒性部 動物管理室)

東野正明 (厚生労働省 医薬・生活衛生局 医薬品審査管理課 化学物質安全対策室)

平 林 容 子 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 毒性部)

広瀬明彦 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 安全性予測評価部)

廣田光恵 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)

浏 岡 学 (厚生労働省 医薬·生活衛生局 医薬品審査管理課 化学物質安全対策室)

本 間 正 充 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 変異遺伝部)

渡邊伸一 (厚生労働省 医薬・生活衛生局 医薬品審査管理課)

小島 肇 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター 安全性予測評価部 第二室):事務局

### JaCVAM statement on the RhCE test method, SkinEthic™ HCE EIT

At a meeting held on 21 February 2018 at the National Institute of Health Sciences (NIHS) in Kawasaki, Japan, the Japanese Center for the Validation of Alternative Methods (JaCVAM) Regulatory Acceptance Board unanimously endorsed the following statement:

Proposal: The Reconstructed human Cornea-like Epithelium Eye Irritation (RhCE) test method, SkinEthic<sup>TM</sup> Human Corneal Epithelium (HCE) Eye Irritation Test (EIT) is a suitable method for assessing ocular irritation potential in a regulatory context as part of a bottom-up approach for identifying chemicals not requiring classification and labelling for eye irritation or serious eye damage (No Category) under the United Nations Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (UN GHS).

This statement was prepared following a review of the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) Test Guideline 492 "Reconstructed human Cornea-like Epithelium test method for identifying chemicals not requiring classification and labelling for eye irritation or serious eye damage" as well as a validation report on the RhCE test method, SkinEthic TM HCE EIT prepared by the Ocular Irritation Testing JaCVAM Editorial Committee to acknowledge that the results of a review and study by the JaCVAM Regulatory Acceptance Board have confirmed the usefulness of this assay.

Based on the above, we propose the RhCE test method, SkinEthic<sup>TM</sup> HCE EIT as a useful means for safety assessment by regulatory agencies.

Chairperson

JaCVAM Regulatory Acceptance Board

Chairperson

JaCVAM Steering Committee

a Nit lan

23 March 2018

The JaCVAM Regulatory Acceptance Board was established by the JaCVAM Steering Committee, and is composed of nominees from the industry and academia.

This statement was endorsed by the following members of the JaCVAM Regulatory Acceptance Board:

Mr. Yasuo Ohno (Kihara Memorial Yokohama Foundation for the Advancement of Life Sciences): Chairperson

Mr. Naofumi Iizuka (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)\*

Mr. Yoshiaki Ikarashi (National Institute of Health Sciences: NIHS)

Mr. Noriyasu Imai (Japanese Society for Alternatives to Animal Experiments)

Mr. Tomoaki Inoue (Japanese Society of Immunotoxicology)

Mr. Yuji Ishii (Biological Safety Research Center: BSRC, NIHS)

Ms. Yumiko Iwase (Japan Pharmaceutical Manufacturers Association)

Mr. Takeshi Morita (Japanese Environmental Mutagen Society)

Mr. Shunji Nakai (Japan Chemical Industry Association)

Ms. Ruriko Nakamura (National Institute of Technology and Evaluation)

Mr. Akiyoshi Nishikawa (BSRC, NIHS)

Ms. Maki Noguchi (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)\*\*

Mr. Satoshi Numazawa (Japanese Society of Toxicology)

Mr. Kazutoshi Shinoda (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)

Ms. Mariko Sugiyama (Japan Cosmetic Industry Association)

Mr. Hiroo Yokozeki (Japanese Society for Cutaneous Immunology and Allergy)

Term: From 1st April 2016 to 31st March 2018

\*: From 1st April 2016 to 31st March 2017

\*\*: From 1st April 2017 to 31st March 2018

This statement was endorsed by the following members of the JaCVAM Steering Committee after receiving the report from JaCVAM Regulatory Acceptance Board:

- Mr. Akiyoshi Nishikawa (BSRC, NIHS): Chairperson
- Mr. Toru Kawanishi (NIHS)
- Mr. Manabu Fuchioka (Ministry of Health, Labour and Welfare)
- Ms. Yoko Hirabayashi (Division of Toxicology, BSRC, NIHS)
- Mr. Akihiko Hirose (Division of Risk Assessment, BSRC, NIHS)
- Ms. Mitsue Hirota (Pharmaceutical & Medical Devices Agency)
- Mr. Masamitsu Honma (Division of Genetics and Mutagenesis, BSRC, NIHS)
- Mr. Yasunari Kanda (Division of Pharmacology, BSRC, NIHS)
- Mr. Atsushi Kato (National Institute of Infectious Diseases)
- Mr. Kouichirou Koike (Ministry of Health, Labour and Welfare)
- Ms. Kumiko Ogawa (Division of Pathology, BSRC, NIHS)
- Mr. Taku Oohara (Ministry of Health, Labour and Welfare)
- Mr. Kazutoshi Shinoda (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)
- Mr. Atsuya Takagi (Animal Management Section of the Division of Toxicology, BSRC, NIHS)
- Mr. Masaaki Tsukano (Ministry of Health, Labour and Welfare)
- Mr. Shinichi Watanabe (Ministry of Health, Labour and Welfare)
- Mr. Hajime Kojima (Division of Risk Assessment, BSRC, NIHS): Secretary