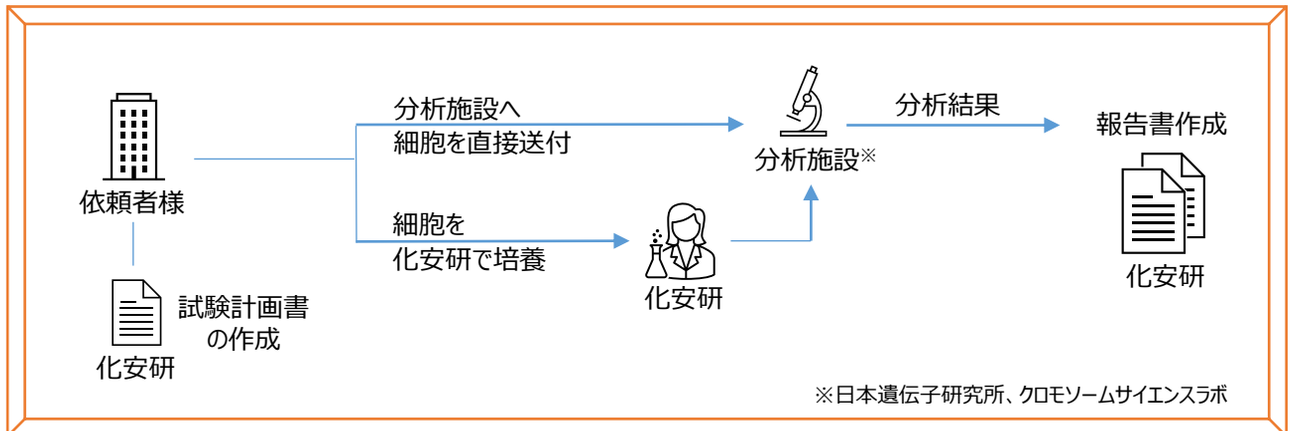


● 核型分析（信頼性基準）

再生医療に用いられる細胞は生体より採取された後、一定の培養期間を経て製造されます。核型分析は、この一定期間培養された細胞の染色体に異常が起きていないかを数的異常と構造的異常の有無を指標に評価します。化安研では試験計画書の作成、試験の段取り調整ならびに最終報告書の作成を行い、核型分析は経験豊かな分析専門施設へ依頼します。



サンプルについて

培養フラスコを分析施設へ直接送付していただいております。

最終製品からの細胞分離あるいは凍結細胞からの分析など、化安研での培養による分析にも対応いたします。

- 提供サンプルの形態
T-25培養フラスコ、凍結細胞バイアル、最終製品 etc.

サンプルの輸送

指定の業者がある場合は、その旨をお伝えください。また、輸送に関するご相談も承ります。

- 培養フラスコは細胞に適した温度環境で輸送していただけます。
- 凍結サンプルは、ドライシッパーあるいはドライアイス同梱での輸送をお願いいたします。
- 輸送期間の温度モニターの有無は試験計画書にての規定となります。

分析について

以下の分析に対応いたします。

- G-band*1*2
- Q-band*2
- マルチカラー-FISH*2

*1 日本遺伝子研究所 *2 クロモソームサイエンスラボ

実施基準について

分析依頼施設については、化安研が事前に調査を行い、「申請資料の信頼性の基準」に従った核型分析の実施にあたり、委託先として問題ないことを確認しております。

- 信頼性基準での試験実施

～非臨床試験から臨床試験までワンストップサポート～



株式会社 **化合物安全性研究所**

<http://www.ka-anken.co.jp/>



有益で安全な、生命関連製品の迅速なる上市と普及に寄与し、人々の健康と豊かな生活に貢献する試験受託機関です

【札幌本社/研究所】 〒004-0839 札幌市清田区真栄363番24
 【東京事務所】 〒130-0022 東京都墨田区江東橋4-29-12
 あいおいニッセイ同和損保錦糸町ビル6階
 【関西事務所】 〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町2丁目7番 C1-205

TEL:011-885-5031 FAX:011-885-5313
 TEL:03-6666-9247 FAX:03-6666-9257
 TEL/FAX:06-6170-7046