|  |  |
| --- | --- |
| **0-00**  **(00000)**  年会事務局で記入いたします | アスベスト継続曝露T細胞亜株における非曝露親株との酸化的リン酸化に関連する複合体発現の比較  MSゴシック　16ポイントでお願いします |
| ○ 1、山本 祥子1、李 順姫2発表者に○と「ふりがな」を付けてください  1川崎医科大学衛生学、2○○研究所 □□□□研究センター △△研究室 | |

所属と抄録の間に１行分、空の行を入れます

【目的】アスベストのヒトT細胞への継続長期曝露の観察の目的で、HTLV-1不死化ヒトT細胞株MT-2を用いて・・・・・・・。

【方法】亜株について継続培養中のアスベスト繊維を培養系から一度除去した後、・・・・・・・。

【結果および考察】親株への曝露ではCR曝露時にComplex Iが非曝露対照と比して減弱する以外に大きな変化は・・・・・・・・・・・・・・検討し報告したい。

和文抄録：MS明朝　10.5ポイントでお願いします。

出来るだけ【目的】、【方法】、【結果および考察】などのように区分分けしてください。

また、図表は、**全体でA4　１ページ**に収まれば、挿入してくださっても構いません。ただし、抄録集印刷の関係で、カラー図譜は白黒印刷となります。また、解像度が落ちる可能性をご承知ください。

これらの指示に合わない状態での演題応募の場合、抄録集印刷の際に、全体の調整をいたしますこと、ご了解ください。

ぜひ、奮ってご応募、よろしくお願いいたします。

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

The comparison of expression levels of oxidative phosphorylation-related complexes in human T cell lines, MT-2 and its sublines continuously exposed to asbestos fibers

〇Takemi Otsuki1, Shoko Yamamoto1, Suni Lee2

1Department of Hygiene, Kawasaki Medical School, 2Institute for Environmental Studies, \*\*\*\*\*\*\*\*

Aim: The aim of this study was to observe the alteration of expression levels of ……..

Materials and Methods: Cell line are HTLV-1 immortalized human polyclonal T cell line…………

Results and Discussion: The sublines which acquired the resistance against asbestos-induced……….

英文抄録：Times New Roman 10.5ポイントでお願いします。

赤字部分は削除してご提出くださいますようお願い致します。