|  |  |
| --- | --- |
| 講演番号欄 | サイクロンを用いたハイボリウムエアサンプラ用分粒装置の性能 |
| ○産業　衛、労働工子　（産業医科大　産生研） |
|  |
| 【はじめに】　作業環境中の粉じん濃度は年々低下傾向であり、ハイボリウムエアサンプラ（以下HV）を用いて並行測定をするケースも増えている。(10.5 pt)【方法】【結果】【考察】【まとめ】 |
|  |

（連絡先）産業　衛

産業医科大学　産業生態科学研究所

北九州市八幡西区医生ケ丘１－１

093-XXX-XXXX