

## 演題申込み用紙

演題発表される方は、ホームページから「演題申込み用紙.doc」をダウンロードし、演題名、発表者氏名、所属、発表担当者氏名、メールアドレス等をご入力いただき、CD-R に保存して下さい。

このCD-R およびプリントアウトしたものを学術集会事務局宛に 8月28日(金)までにご送付下さい。

1) 発表形式 : ( ) 口演発表 ・ ( ) 展示発表 (括弧内に を付して下さい)
2) 演題名 :
3) 発表者氏名 :
4) 所属 :
5) 発表担当者氏名 :
6) 発表担当者連絡先 : (1) メールアドレス : (2) 住所 : (3) 電話 : (4) ファックス :
7) 希望区分 : 下記の中から希望する区分番号をご記入ください。 (1) 第1希望 : (2) 第2希望 : 1. 親子鑑定 2. 人獣鑑別 3. 性別判定 4. 動物のDNA多型 5. 植物のDNA多型 6. 水産領域のDNA多型 7. DNA構造解析 8. 遺伝子発現 9. 法科学的鑑定 10. 検出技術 11. DNAデータベース 12. 臨床応用 13. 法律・倫理関係 14. その他

下記に入力例を示します。

発表形式 : (例、( ) 口演発表 ・ ( ) 展示発表 )  
演題名 : (例、Y染色体上のSTR 5種同時検出法の法科学的応用)  
発表者氏名 : (例、小形泰宏<sup>1</sup>、山場智一<sup>1</sup>、澤崎一三<sup>1</sup>、飯田礼子<sup>2</sup>、坪田悦子<sup>2</sup>、高塚尚和<sup>2</sup>、  
増山みか<sup>2</sup>、松木孝澄<sup>2</sup>、安田年博<sup>3</sup>、岸紘一郎<sup>4</sup>)  
所属 : (例、<sup>1</sup>福井県警察本部科学捜査研究所、<sup>2</sup>福井大学医学部法医学人類遺伝学領域、  
<sup>3</sup>福井大学医学部病態遺伝生化学領域、<sup>4</sup>群馬大学大学院病態遺伝法医学分野)  
発表担当者氏名 : (例、小形泰宏)  
希望区分 : (例、第1希望 : 10 )  
(例、第2希望 : 9 )

( 演題名 )

( 発表者氏名 )

( 発表者所属 )

( 本文 )