

第39回熱測定討論会 発表申込書

(A4版にコピーしてご使用下さい。送付先：学会事務局 〒101-0032 東京都千代田区
岩本町1-6-7 宮沢ビル601, E-mail: netsu@mbd.nifty.com, FAX. 03-5821-7439)

受付番号：
発表番号：

希 望 発 表 形 式 と 区 分	セ ッ シ ョ ン ・ キ ー ワ ー ド		
A. 口頭発表（ミニシンポジウム） MS1～MS3から記号をお選び下さい。 MS1 熱測定の教育 MS2 バイオマテリアルと熱測定 MS3 キネティック現象と熱測定 B. 口頭発表（一般） C. ポスター D. どちらでも良い ※ B～Dを選択された場合は、右欄から <u>キーワードをお選びください。</u>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> 1. 無機物・セラミックス 2. 金属 3. 有機物・高分子 4. 生体 5. 医薬・食品 6. 溶液・液体 7. 表面・薄膜・界面・コロイド 8. 緩和現象・ガラス転移 9. 熱容量 10. 相転移現象 11. 燃焼熱 12. 分子シミュレーション </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> 13. 測定法・装置 14. 熱力学データベース 15. 熱力学シミュレーション 16. エネルギー・環境 17. 熱力学量測定（温度，蒸気圧，膨張係数，圧縮率など） 18. 周期加熱法（ACカロリメトリ，温度変調DSC，光音響法） 19. 高圧熱物性 20. 熱分解 21. 熱測定一般 </td> </tr> </table>	1. 無機物・セラミックス 2. 金属 3. 有機物・高分子 4. 生体 5. 医薬・食品 6. 溶液・液体 7. 表面・薄膜・界面・コロイド 8. 緩和現象・ガラス転移 9. 熱容量 10. 相転移現象 11. 燃焼熱 12. 分子シミュレーション	13. 測定法・装置 14. 熱力学データベース 15. 熱力学シミュレーション 16. エネルギー・環境 17. 熱力学量測定（温度，蒸気圧，膨張係数，圧縮率など） 18. 周期加熱法（ACカロリメトリ，温度変調DSC，光音響法） 19. 高圧熱物性 20. 熱分解 21. 熱測定一般
1. 無機物・セラミックス 2. 金属 3. 有機物・高分子 4. 生体 5. 医薬・食品 6. 溶液・液体 7. 表面・薄膜・界面・コロイド 8. 緩和現象・ガラス転移 9. 熱容量 10. 相転移現象 11. 燃焼熱 12. 分子シミュレーション	13. 測定法・装置 14. 熱力学データベース 15. 熱力学シミュレーション 16. エネルギー・環境 17. 熱力学量測定（温度，蒸気圧，膨張係数，圧縮率など） 18. 周期加熱法（ACカロリメトリ，温度変調DSC，光音響法） 19. 高圧熱物性 20. 熱分解 21. 熱測定一般		

上の「発表形式と区分」および「セッション・キーワード」より番号を下記にご記入ください。申込数によってはご希望に添えない場合もございます。プログラム編成に関しては実行委員会にご一任下さい。

希望発表 形式と区分	第1希望	第2希望	セッション キーワード	第1希望	第2希望
口頭発表の場合の希望使用機器 （○印をつけてください。原則はOHP）			OHP	液晶プロジェクタ	

題 目

所 属（講演者それぞれの方の所属がわかるようにしてください。 ^A△△△△△，^B▽▽▽▽▽）

発表者氏名（講演者に○印，それぞれの方の所属がわかるようにしてください。 ○□□□□^A，◇◇◇◇◇^B）
 フリガナもそれぞれつけてください。

発表要旨（目的と結果の概要を100～150字程度に書いてください）

連絡者通信先住所（勤務先・自宅）← ○印を付けてください
 〒

連絡者所属団体・部署名

連絡者氏名 日本熱測定学会会員番号 TH00

TEL. 内線 FAX.

E-mail：