(P##) 題目[MS P ゴシック,9pt,左揃え]

(1所属１，2所属２) ○発表者１1,2，発表者２1，発表者３2[MS P ゴシック,9pt,右揃え]

講演要旨本文．［フォントはMS P 明朝もしくはTimes New Romanかそれに準ずるものでサイズは9 ptとしてください．題目，発表者，講演要旨本文の間に空白行を入れないでください．題目は１行に収まる文字数としてください．所属は略称をご表記ください．講演要旨本文は400字以内にまとめてください．題目の左側にはポスターナンバーを事務局が書き入れます．投稿の際は (P##) のままにしておいてください．余白設定は変更しないでください．］

審査希望の有無： 有 or 無

キーワード：５つ以下　［キーワードは事務局がポスターナンバーを決める際に参考にします．要旨集には表れません．］

※注意事項

・要旨は講演要旨本文は400字以内にまとめてください．

・題目は可能な限り１行に収めてください．

・題目，発表者，講演要旨本文の間に空白行を入れないでください．

・所属は略称をご表記ください．

・フォントは題目，所属，発表者にはMS P ゴシック，9ptを使用し，講演要旨本文にはMS P 明朝（もしくはTimes New Romanかそれに準ずるもの），9ptをご使用ください．

・題目の左側にはポスターナンバーを事務局が書き入れます．投稿の際は(P##)のままにしておいてください．

・句点は全角ピリオド (．)，読点は全角コンマ (，)としてください．

・段落設定等を変更しないでください．

・図表は用いずテキスト文章のみの要旨としてください．

・この要旨は研究室単位でまとめて１つのワードファイルにしていただけると助かります．

（例）

(P##) ナトリウムイオンの電荷担体としての可能性

(1産総研，2関大院工) ○倉谷健太郎1,2，佐野光1

リチウムイオン電池の抱える資源問題を解決しうる電池として，リチウムと比較して埋蔵量が豊富で安価なナトリウムを電荷担体として用いたナトリウムイオン電池の研究開発が進められている．本講演では，演者らがこれまで進めてきたナトリウムイオン電池用電解液や電極材料の各種物性評価結果を紹介するとともに，ナトリウムイオンの電荷担体としての可能性について議論する．

審査希望の有無：無

キーワード：ナトリウム，二次電池，キャパシタ，伝導率