

- 1) 国府田悦男、平田光男、岩井信次：ポリアクリル酸ソーダの電気易動度と粘度におよぼす水素イオンの影響、*色材協会誌*、**46**[5], 306-310 (1973) (E. Kokufuta, M. Hirata, S. Iwai: Effect of Hydrogen Ion on the Electrophoretic Mobility and Viscosity of Poly(sodium acrylate), *Shikizai Kyokaishi*, **46**[5], 306-310 (1973)).
- 2) 国府田悦男、平田光男、岩井信次：ポリエチレンイミンの電気易動度と粘度に及ぼすイオン強度と pH の影響、*高分子論文集*、**31**[4], 234-238 (1974) (E. Kokufuta, M. Hirata, S. Iwai: Effects of Ionic Strength and pH on the Electrophoretic Mobility and Viscosity of Poly(ethyleneimine), *Kobunshi Ronbunshu, Engl. Edn.*, **3**[4], 1383-1389 (1974)).
- 3) 国府田悦男、伊藤政克、平田光男、岩井信次：ポリエチレンイミンの電位差滴定挙動、*色材協会誌*、**47**[10], 496-499 (1974) (E. kokufuta, M. Ito, M. Hirata, S. Iwai: Potentiometric titration Behavior of Poly(ethyleneimine), *Shikizai Kyokaishi*, **47**[10], 496-499 (1974))
- 4) 国府田悦男、伊藤政克、平田光男、岩井信次：マレイン酸ナトリウム-メチルビニルエーテル共重合体の電気易動度と粘度に及ぼす pH とイオン強度の影響、*高分子論文集*、**31**[4], 234-238 (1974) (E. Kokufuta, M. Ito, M. Hirata, S. Iwai: Effects of pH and Ionic Strength on the Electrophoretic Mobility and Viscosity of Maleic Acid-Methyl Vinyl Ether Copolymer, *Kobunshi Ronbunshu, Engl. Edn.*, **3**[11], 1957-1965 (1974)),
- 5) 国府田悦男、平田光男、岩井信次：カルボキシメチルセルロースの電気易動度と粘度に及ぼすイオン強度と pH の影響、*高分子論文集*、**32**[4], 235-239 (1975) (E. Kokufuta, M. Hirata, S. Iwai: Effects of Ionic Strength and pH on the Electrophoretic Mobility and Viscosity of Carboxymethylcellulose, *Kobunshi Ronbunshu, Engl. Edn.*, **4**[4], 301-307 (1975)).
- 6) 国府田悦男、小久保聖一、平田光男、岩井信次：高分子強酸および強塩基の電気易動度と粘度に及ぼす pH とイオン強度の影響、*高分子論文集*、**32**[11], 665-671 (1975) (E. Kokufuta, S. Kokubo, M. Hirata, S. Iwai: Effects of pH and Ionic Strength on the Electrophoretic Mobility and Viscosity of Strong Polyacid and Polybase, *Kobunshi Ronbunshu, Engl. Edn.*, **4**[11], 880-888 (1975)).

- 7) 国府田悦男、平田光男、岩井信次：ポリアクリル酸ナトリウムの電気易動度と粘度の関係、*日本化学会誌*、[2], 369-373 (1975) (E. Kokufuta, M. Hirata, S. Iwai: The Relation between Electrophoretic Mobility and Viscosity of Sodium Polyacrylate, *Nihon Kagaku Kaishi*, [2], 369-373 (1975)).
- 8) 国府田悦男、伊藤政克、平田光男、岩井信次：マレイン酸-メチルビニルエーテル共重合体の電位差滴定挙動、*色材協会誌*、**48**[1], 15-17 (1975) (E. Kokufuta, M. Ito, M. Hirata, S. Iwai: Potentiometric Titration Behavior of Maleic Acid-Methyl Vinyl Ether Copolymer, *Shikizai Kyokaishi*, **48**[1], 15-17 (1975)).
- 9) 国府田悦男、平田光男、岩井信次：グリコールキトザンの電位差滴定挙動、*色材協会誌*、**48**[8], 493-497 (1975) (E. Kokufuta, M. Hirata, S. Iwai: Potentiometric Titration Behavior of Glycol-chitosan, *Shikizai Kyokaishi*, **48**[8], 493-497 (1975)).