

祝　　辞

和達清夫*

本日情報処理学会が発足されるに当り、日本学術会議を代表いたしまして、一言祝辞を述べる機会を得ましたことを光榮に存じます。

- 十数年前、ハーバード大学に最初の自動計算機が誕生いたしまして以来、電子計算機を中心とする学問技術の進展には、まことにめざましいものがありました。これは単に電子計算機そのものの進歩に止らず、理学工学の分野にはもとより、経済・語学などの文科系統の学問の分野にも大きな影響を与えつつあります。

- 国内におきましても、これら新しい分野での研究が極めて活発に行われていることは御承知のとおりであります。まして、昨年パリにおいて開催されました情報処理

国際会議などを通じまして、海外においても高く評価されていることは、まことによろこばしい次第であります。このような内外の情勢におきまして、新しく電子計算機をめぐる各分野の方々によって、情報処理学会が設立発足されましたことは、まことに時宜に適したことであると存じます。

この学会には会員として、電気通信、物理、数学、経済、語学その他多様の御専門の方々が参加しておられるとのことでございますが、これら各分野の方々相互の御協力による、この学会の円満な御発展を期待いたしまして祝辞といたします。

祝　　辞

中曾根康弘**

本日ここに、情報処理学会の創立総会を挙行せられにあたり、一言お祝いの言葉を申し述べさせていただきます。

最近のめざましい科学技術の進展に伴なって、科学技術が国民経済に果す役割は、ますます増大の一途をたどり、科学技術の振興は、わが国の重要な国策の一つとなっております。それとともに科学技術についての調査および研究に必要な情報の量は急激に増大しております。ここにおきまして、地理的にも語学的にも特殊な条件にあるわが国が、科学技術の振興をはかるためには、科学技術についての情報活動を組織的に活発化するとともに情報処理についての技術の進歩と普及をはかることが必要であります。

このような考え方から政府といたしましては、科学

技術情報活動の中核機関として、さきに日本科学技術情報センターを設置するとともに、科学技術会議においてもとくにこの問題の長期振興計画を審議する情報分科会を設置して、日下その具体策を検討中であります。このたび情報処理について学術・技術を推進いたすため、関係各位の熱心な御協力の結果が実を結びまして、今日めでたく情報処理学会の創立総会が挙行されるはこびになりましたことは、まことに時宜を得たことあります。心からよろこび申し上げる次第であります。

今後情報処理学会が関係各位の御努力と日本科学技術情報センターならびに日本ドキュメンテーション協会等の関係団体と密接な努力のもとに十分その機能を發揮され、わが国のおもての情報処理についての技術の進歩向上と普及をはかり、科学技術の振興の促進に寄与されることをお祈りいたしまして祝辞といたします。

* 日本学術会議会長、気象庁長官

** 国務大臣、科学技術庁長官