

8月25일 ~ 26일

韓國科學院

한국과학원

기구개편

개발室 新設

산학협동 추진

韓國科學院(院長 趙淳卓)

은體系의 研究活動을 위

해 機構를 改編하기로 하고

學事 담당과 開發을 담당하는

副院長制度를 新設했다.

學事副院長에는 教務處

長과 學生處長을 두고, 開發

副院長에는 企劃室、圖書

室이 외에 開發室을 新設하여

產學協同 활동 用役研究事業

등을 추진키로 했다.

副院長 밑에는 各部

署長을 다음과 같다.

學事副院長.. 全學濟(初代)

교학처장.. 化學科主任(教授)

電子工學科 教授)

開發副院長.. 金英傑(前교

무처장.. 化學工學科 教授)

企劃室長.. 李柱天(數學 및

物理學科 教授)

開發室長.. 개발부원장 겸

직 圖書室長.. 기획실장 겸

Digital Computer 세미나

(院長 趙淳卓)은 8월 25일(水曜일)에 韓國科學院

Digital Computer 세미나(26일)

에서 「Voice D

igitalization」과

Bandwidth Compression」

방법에 대해 講述하고

에서 開發室은 10·1講堂

에서 開催하기로 하고 通信

系와 computer系統 從事者

들이 受講申諾을 받고 있다.

근래 Digital Computer의

多様한 使用과 빠른 Digital

microprocessor technology

의 研究와 發展이며 Voice

signal을 종전의 Analog

width compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나

로 되고 있다. 電話通信

의 이송과 종자로 Bandwid-

th compression의 통신의

가장 주요한 部件로 하나