



ICST

信州大学 カーボン科学研究所
 Institute of Carbon Science & Technology
 〒380 - 8553 長野市若里4-17-1
 TEL:026-269-5588(所長室)、5655(専任助教授)、
 5214(事務担当) FAX:026-269-5667
 E-Mail : ICST@endomribu.shinshu-u.ac.jp
 4-17-1 Wakasato Nagano, 380-8553, Japan

ご挨拶

信州大学カーボン科学研究所 所長 遠藤守信



信州大学カーボン科学研究所の研究教育活動に関し、日ごろよりご支援・ご協力を賜りまして誠にありがとうございます。

この度平成17年4月に、皆様のご支援により信州大学カーボン科学研究所が、工学部総合研究棟8階に拠点を置き、発足に至りました。当研究所は、カーボン科学の世界的な研究教育拠点を目指し、シリコンに続く21世紀材料として、また主要元素としての炭素を定義し、信州大学の共同研究施設の一つとして設立されました。今後は、ワールドワイドな研究推進体制を整えて各方面にカーボン研究に関する最新情報を発信して行きたいと存じます。一層のご支援・ご協力の程、何卒よろしくお願い申し上げます。

信州大学カーボン科学研究所 専任教員 金龍中



カーボン科学研究所の専任教員という重責を任命いただきました金龍中です。未熟ではありますが世界的なカーボン科学研究所にするため、粉骨砕身努力いたす所存であります。今後ともご指導、ご鞭撻いただきますようよろしくお願い申し上げます。

● NEWS発行に当たって

- カーボンの科学と先進技術さらに教育に関する情報をNEWSとして発行し、関連の最新情報をご提供してまいります。

組織

- 組織の核は運営・研究を担当する「運営委員会」、管理運営を担当する「学内共同教育研究施設等管理委員会」から構成されます。

研究所構成部門員(兼務する教員)

- ・基礎科学部門: 部門長 大石修治教授(工学部環境機能工学科) 他教員11名
- ・医用科学部門: 部門長 小池健一教授(医学部小児医学科) 他教員6名
- ・応用材料工学部門: 部門長 杉本公一教授(工学部機械システム工学科) 他教員24名

(客員教授・客員助教授)
 ・海外3名(Prof. M. S. Dresselhaus,

カーボン科学研究所開所式のお知らせ

日時:平成17年9月20日(火)14:00
 場所:ホテルメトロポリタン長野
 開所式記念講演



「カーボンナノチューブエレクトロニクス」
 ~ Siの壁を越えて~
 Dr. フェードン・アヴォーニス IBMフェロー

