

「大谷・檀上・北 3 教授を囲む会」のご案内

厳寒の候、皆様にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、原子・分子物理研究において、長年にわたり先導的役割を果たされてきた電気通信大学・大谷俊介教授、新潟大学・檀上篤徳教授、名古屋工業大学・北重公教授が、平成 20 年度をもって定年を迎えられ、退職されることになりました。

研究者そして教育者として多大な貢献を果たされてきた先生方のご功績を讃え、感謝の意を表すとともに、原子・分子物理学の更なる発展を祈念し、下記の通り「3 教授を囲む会」を開催いたしたく思います。ご多忙のところ恐縮ではございますが、幅広い分野からの沢山の皆様の御出席をお願い申し上げます。

記

「記念講演会」

日時：平成 21 年 4 月 25 日（土） 午後 1 時～5 時 30 分

会場：上智大学 9-249 教室

※プログラムは次頁を参照。

「懇親会」

日時：平成 21 年 4 月 25 日（土） 午後 6 時～

場所：上智大学 2 号館 5 階 学生食堂

会費（予定）：6,000 円（学生は 3,000 円）

準備の都合上、懇親会へ参加予定の方は 4 月 17 日（金）までに下記・中村までご連絡下さいませようお願い致します。

<問い合わせ先>

電気通信大学 中村信行 (n_nakamu@ils.uec.ac.jp)

新潟大学 副島浩一 (soejima@env.sc.niigata-u.ac.jp)

首都大学東京 田沼 肇 (tanuma@phys.metro-u.ac.jp)

大谷・檀上・北 3教授を囲む会

記念講演会プログラム

平成 21 年 4 月 25 日 (土)

上智大学 9-249 教室

13:00~13:05 はじめに (中村)

第一部 座長：寺岡有殿 (原研)

13:05~13:25 田沼 肇 (首都大) 『イオンは巡る』

13:25~13:45 酒井佑輔 (名工大) 『窒化物半導体を用いた発光素子』

13:45~14:25 北 重公 先生 『粒子ビーム実験に携わって』

14:25~14:35 休憩

第二部 座長：副島浩一 (新潟大)

14:35~15:00 新保宗史 (埼玉医科大) 『最新放射線治療の紹介と物理学の関わり』

15:00~15:15 小島珠代 (電通大) 『檀上研での 8 年間』

15:15~15:55 檀上篤徳 先生 『大学生活を振り返って』

15:55~16:05 休憩

第三部 座長：中村信行 (電通大)

16:05~16:25 山田一博 (核融合研) 『核融合 50 + 30』

16:25~16:45 岡田邦宏 (上智大) 『イオントラップによる原子・分子・原子核物理の研究』

16:45~17:25 大谷俊介 先生 『愚者の一得』

18:00~20:00 懇親会

上智大学 2 号館 5 階 学生食堂