

21世紀COE

「京都大学化学連携研究教育拠点」

化学研究所・有機化学セミナー

◆講師◆ Prof. Francesco A. Devillanova

(Dipartimento di Chimica Inorganica ed Analitica,
Univerdita' degli Studi di Cagliari, Italy)

◆演題◆

The nature of the chemical bond in linear three-body systems:
from I_3^- to mixed chalcogen/halogen and trichalcogen moieties.

◆日時◆ 平成18年10月4日(水) 15:00~16:30

◆場所◆ 化学研究所 新4階セミナー室 (C-469)

F. A. Devillanova教授は、硫黄・セレン・ハロゲン元素などのヘテロ原子化学の専門家で、幅広い研究分野に貢献されています。特に最近ではカルコゲン元素と、遷移金属あるいはハロゲン元素間でのドナー／アクセプター相互作用の研究で成果をあげていらっしゃいます。今回、福岡で開催される第18回基礎有機化学連合討論会の招待講演者として来日されるのを機会に、化学研究所でのご講演をお願い致しました。ご多忙中とは存じますが、お誘い合わせの上多数の皆様のご来聴をお願い致します。

◆連絡先◆ 時任宣博 小澤文幸 川端猛夫
中村正治 村田靖次郎 (時任:内線3200)