



日本の科学と工学の原点を学ぶ

■日時：2014年1月24日（金）14:45-17:45

■場所：九州大学伊都キャンパス（カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 1F ホール <http://i2cner.kyushu-u.ac.jp/ja/access/> 九大ビッグオレンジ下車徒歩5分）

■主催：（公社）日本工学アカデミー 九州支部

■共催：日本結晶学会、九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所（WPI I²CNER）、九州大学先導物質化学研究所、九州大学シンクロトン光研究センター、九州大学未来化学創造センター、九州大学高分子機能創造リサーチコア

■参加費： 無料

《プログラム》

14:20- 受付開始

14:45-14:55 1. 開会の挨拶
（公社）日本工学アカデミー副会長、福岡女子大学理事長・学長 梶山千里

14:55-15:00 2. 講演会の趣旨説明
九大先導研 高原 淳

15:00-15:55 3. 寺田寅彦と中谷宇吉郎：世界結晶年 IYCr2014 にあたり
中谷宇吉郎雪の科学館館長 神田健三

15:55-16:35 4. Yoneda-Peak を中心として； 九大から生まれた、偉大な、早すぎた発見
九工大名誉教授 近浦吉則

——コーヒーブレイク——

16:50-17:45 5. 化学の先達に敬意を払おうー化学遺産に関する日本化学会の活動ー
京大名誉教授 植村 榮

—— 閉 会 ——

18:00-19:00 ミキサー ビッグオレンジ（学生 1000 円、教職員 2000 円）

参加ご希望の方は、1) 参加者名、2) ご所属、3) ミキサーの出欠、をご記入の上、高原宛 (takahara@cstf.kyushu-u.ac.jp) に 1 月 13 日までにお申し込みください。

連絡先：九州大学先導物質化学研究所 高原 淳

電話：092-802-2517 FAX：092-802-2518 E-mail：takahara@cstf.kyushu-u.ac.jp

