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/九大ビル7階オレンジビル徒歩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ロン光研究センター、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
九州大学先導研 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—化学遺産に関する日本化学会の活動—
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