

辻川郁二先生没 10 年記念講演会 「分光化学と磁気化学を基盤とした物性化学」

日時：平成 29 年 4 月 15 日（土）13 時～19 時

場所：京都大学 大学院理学研究科 セミナーハウス

13：00

開会の辞：小島 憲道（豊田理化学研究所）

司会：大橋 憲太郎（金沢工業大学名誉教授）

13：10-13：40

招待講演：菅原 正（神奈川大学）

「人工細胞から見えてくる生命を解く鍵」

13：40-14：10

小島 憲道（豊田理化学研究所）

「辻川郁二先生の研究の歩みと辻川研究室の沿革」

14：10-14：40

榎 敏明（科学技術振興機構）

「断熱消磁装置製作の歴史と磁性グループの研究」

14：40-15：10

奥村 元（産業技術総合研究所）

「産総研における新規半導体を用いた次世代パワーエレクトロニクスの研究」

15：10-15：25 一休憩一

司会：小島憲道（豊田理化学研究所）

15：25-15：55

戸田 直大（住友電工(株)）

「人工ダイヤモンドの開発：製品と量産技術開発」

15：55-16：25

斎藤 軍治（京都大学名誉教授）

「有機超伝導体・量子スピン液体の開発」

16：25-16：55

北川 宏（京都大学）

「次元交差領域における新しい物性化学」

16：55-17：00

閉会の辞：榎 敏明（科学技術振興機構）

17：00-19：00 懇親会

開催場所【京都大学 大学院理学研究科 セミナーハウス】

