

徳丸 克己 先生を囲む会

松山全日空ホテル（愛媛県松山市）

2013年9月10日（火）

平成25年9月10日

徳丸克己先生を囲む会の趣旨

本年3月で、徳丸克己先生は筑波大学教授として19年、筑波大学名誉教授として19年を過ごされたこととなります。

この間、光化学分野のみならず、化学関係、応用物理学関係をはじめとして多くの学会、国家プロジェクトなどを広く、高い視点でご指導されてこられました。

私どもにとって、徳丸克己先生の背中には大きな目標のひとつであります。

本日は、徳丸克己先生のご講演を拝聴し、日頃のご指導を感謝申し上げるとともに親しく懇談させて頂ける機会として「徳丸克己先生を囲む会」を開催することとなりました。

徳丸克己先生を囲む会 呼びかけ人

入江正浩、井上晴夫、小尾欣一、藤嶋昭、増原宏、水野一彦、吉原経太郎

徳丸克己先生を囲む会 発起人・出席者一覧(敬称略)

赤木 和夫	京都大学	岡田 恵次	大阪市立大学	硯里 善幸	山形大学	長谷川 靖哉	北海道大学
赤羽 良一	群馬工業高等 専門学校	小川 桂一郎	東京大学	駿河 正次	東京インストルメンツ	畑中 耕治	東京大学
秋山 公男	東北大学	奥津 哲夫	群馬大学	瀬川 浩司	東京大学	林 直人	NHK放送技術研究所
浅野 素子	首都大学東京	小尾 欣一	東京工業大学	関 隆広	名古屋大学	飛田 成史	群馬大学
安達 千波矢	九州大学	垣内 喜代三	奈良先端科学技術 大学院大学	高木 克彦	神奈川科学技術 アカデミー	平田 修造	東京工業大学
阿部 竜	京都大学	梶井 克純	京都大学	高木 慎介	首都大学東京	平塚 浩士	群馬大学
阿部 二郎	青山学院大学	片岡 忠孝	英光社	高田 徳幸	産業技術総合 研究所	深川 弘彦	NHK放送技術 研究所
新井 達郎	筑波大学	加藤 昌子	北海道大学	高原 茂	千葉大学	福村 裕史	東北大学
安保 正一	大阪府立大学	加藤 隆二	日本大学	立花 宏	首都大学東京	藤嶋 昭	東京理科大学
入江 正浩	立教大学	鎌田 俊英	産業技術総合 研究所	谷 忠昭	富士フィルム	藤塚 守	大阪大学
池田 富樹	中央大学	唐津 孝	千葉大学	玉井 尚登	関西学院大学	古部 昭広	産業技術総合 研究所
池田 憲昭	京都工芸繊維大学	河合 壯	奈良先端科学技術 大学院大学	玉置 信之	北海道大学	堀田 純一	山形大学
池田 浩	大阪府立大学	川俣 純	山口大学	田巻 博	JSTさきがけ「光エネル ギーと物質変換」領域	前田 修一	三菱化学
生駒 忠昭	新潟大学	北 弘志	コニカミノルタ	民秋 均	立命館大学	真嶋 哲朗	大阪大学
石川 満	城西大学	北村 彰英	千葉大学	辻岡 強	大阪教育大学	増原 宏	台湾国立交通大学
石田 昭人	京都府立大学	喜多村 昇	北海道大学	筒井 哲夫	次世代化学材料評価 技術研究組合	松田 建児	京都大学
石田 斉	北里大学	工藤 昭彦	東京理科大学	坪井 泰之	北海道大学	三澤 弘明	北海道大学
石谷 治	東京工業大学	久保 恭男	島根大学	手老 省三	東北大学	水野 一彦	奈良先端科学技術 大学院大学
板谷 明	京都工芸繊維大学	熊崎 茂一	京都大学	寺嶋 正秀	京都大学	宮坂 博	大阪大学
一ノ瀬 暢之	京都工芸繊維大学	小島 秀子	愛媛大学	鳥本 司	名古屋大学	宮仕 勉	東北大学
市村 國宏	東邦大学	小谷 正博	学習院大学	中垣 良一	金沢大学	宮下 陽介	富士フィルム
伊藤 攻	東北大学	小島 誠也	大阪市立大学	中島 信昭	豊田理化学研究所	村井 久雄	静岡大学
伊藤 紳三郎	京都大学	小松 利喜	JNC石油化学	中島 晴恵	半導体エネルギー 研究所	森本 樹	東京工業大学
井上 晴夫	首都大学東京	齋藤 烈	日本大学	中野 英之	室蘭工業大学	保田 昌秀	宮崎大学
井上 佳久	大阪大学	坂口 浩司	京都大学	長村 利彦	北九州工業高等 専門学校	八ツ橋 知幸	大阪市立大学
今堀 博	京都大学	坂本 雅典	京都大学	成田 吉徳	九州大学	柳田 祥三	大阪大学
上野 貢生	北海道大学	作田 絵里	北海道大学	西村 賢宣	筑波大学	山内 薫	東京大学
魚崎 浩平	物質・材料研究機構	櫻木 宏親	筑波大学	野口 秀典	物質・材料研究機構	山崎 巖	北海道大学
宇佐美 久尚	信州大学	佐々木 政子	東海大学	野坂 芳雄	長岡技術科学大学	山路 稔	群馬大学
丑田 公規	北里大学	佐藤 治	九州大学	野坂 篤子		山田 淳	九州大学
内田 欣吾	龍谷大学	佐藤 幸蔵	富士フィルム	野崎 浩一	富山大学	山田 武	住友化学
浦野 年由	次世代化学材料評価 技術研究組合	渋谷 一彦	東京農工大学	芳賀 正明	中央大学	山本 雅英	京都大学
栄永 泰明	慶應義塾大学	白上 努	宮崎大学	朴 鐘震	高麗大学	横山 泰	横浜国立大学
大内 秋比古	産業技術総合 研究所	城田 靖彦	大阪大学	橋本 和仁	東京大学	吉原 經太郎	首都大学東京
大北 英生	京都大学	末延 知義	大阪大学	橋本 修一	徳島大学	和田 雄二	東京工業大学
太田 信廣	北海道大学	鈴木 健吾	浜松ホトニクス	長谷川 美貴	青山学院大学		

徳丸 克己 先生を囲む会

日時 平成25年9月10日(火) 18:00 開始
場所 松山全日空ホテル(愛媛県松山市一番町3-2-1)

式次第

(敬称略)

司会 井上 晴夫(首都大学東京人工光合成研究センター 特任教授)

(サファイアルーム)

開会の挨拶 入江 正浩(立教大学理学部 特任教授)
講演 徳丸 克己(筑波大学 名誉教授; 産業技術総合研究所
フレキシブルエレクトロニクス研究センター
客員研究員)

(エメラルドルーム)

挨拶 小尾 欣一(東京工業大学 名誉教授)
メッセージ 鎌田 俊英(産業技術総合研究所 フレキシブルエレクトロ
ニクス研究センター長)
乾杯 増原 宏(台湾国立交通大学 講座教授
奈良先端科学技術大学院大学 特任教授)

歓談

メッセージ 安達千波矢(九州大学大学院工学研究院 教授)
スピーチ 宮下 陽介(富士フイルム株式会社解析技術センター
主任研究員)
スピーチ 三澤 弘明(北海道大学電子科学研究所 教授)

徳丸克己先生よりご挨拶

閉会

目次

「ご縁で結ばれ活かされたこの19年」：御礼の言葉.....	1
写真.....	2
プロフィール.....	3
定年後に頂いた主なご依頼.....	4
死や大きな怪我に近かったとき.....	8
大競争時代を生き抜くために.....	11
「化学と工業」2012年9月号 巻頭言	
流儀ということ.....	12
「理科の研究」No. 3 (1985) (大日本図書)	
人々の姿から学ぶー学問のための大きな財産ー.....	13
「Tsukuba Students」私の学生時代 (1991.5.16)	
「海行かば 水漬く屍ー」ー再び坂道を転がり落ちないことを願ってー.....	14
「尚志」No. 41 (2010)	
「海行かば 水漬く屍ー」ー再び坂道を転がり落ちないことを願ってー (完) ...	21
「尚志」No. 42 (2011)	
France profonde (Deep France) への旅.....	29
「尚志」No. 30 (1999)	
久しぶりのヨーロッパ旅行記：一期一会の旅.....	34
「尚志」No. 40 (2009)	