

ノーベル賞受賞特別講演のご案内

〔主 催〕 日本金属学会

〔共 催〕 横浜国立大学

本会では、今春の講演大会の期間中に Dan Shechtman(ダン シェヒトマン)博士によるノーベル賞受賞特別講演を開催いたします。

Dan Shechtman(ダン シェヒトマン)博士は 1972 年にイスラエル工科大学博士号を取得した後、同大学の講師を経て、教授に就任し、現在はイスラエル工科大学の特別教授であると同時にアメリカアイオワ州立大学教授を併任しております。1981～1983 年までアメリカ標準局(NBS 現アメリカ技術標準局 NIST)にてサバティカルを過ごし、その間に準結晶を発見したことで、2011 年のノーベル化学賞に授賞されました。シェヒトマン博士は金属組織を専門としている生粋な金属研究者であり、日本金属学会の名誉会員でもありますので、今回の受賞は本会および会員にとって、非常に励みになるに違いありません。

今回は来日の機会にノーベル賞受賞特別講演を企画し、“準結晶の発見”と題する講演を行う予定であり、シェヒトマン博士自らの準結晶発見の経験およびそれに関わるエピソードを語って頂くことになっております。材料研究者にとって新領域開拓の機微に触れる貴重な機会となりますので、多数のご来聴を期待しております。

日 時 2012 年 3 月 28 日(水) 12:00～13:20(第2部は無くなりました)

場 所 横浜国立大学常盤台キャンパス 経営学部 1 号館 1 階 108 講義室
(金属学会 E 会場)

アクセス http://jim.or.jp/MEETINGS/2012_spr/map.pdf

定 員 300 名

<ノーベル賞受賞特別講演会>

司会 中嶋英雄(日本金属学会副会長)

12:00～12:10 挨拶

日本金属学会会長 落合庄治郎 横国大学長 鈴木邦雄

12:10～13:00 ノーベル賞受賞特別講演

「準結晶の発見 For the discovery of quasicrystal」

(本会名誉員)Dan Shechtman 博士

13:00～13:20 質疑応答

参加費 無 料

参加申込 金属学会会員および横浜国立大学職員・学生の方は、自由に参加できます。

同時通訳 無し

問合先 日本金属学会「ノーベル賞講演会係」

E-mail: gaffair@jim.or.jp TEL022-223-3685