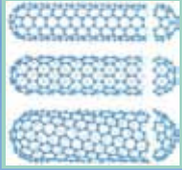


ナノメートルの世界の科学と応用



講師



名城大学
大学院
理工学研究科 終身教授
日本学士院 会員

飯島澄男 氏(いじますみお)

～カーボンナノチューブの発見者～
～ノーベル賞有力候補～

入場無料

どなたでも受講
できます

講師紹介

(略歴)

- 1968.3 東北大学大学院理学研究科物理学専攻博士課程修了
- 1968.4-1974.6 東北大学科学計測研究所助手
- 1970.9-1982.3 米国アリゾナ州立大学固体科学研究センター研究員 (1979.4-1979.10) 英国ケンブリッジ大学客員研究員
- 1982.4-1987.1 新技術開発事業団(現 科学技術振興機構) 造科学推進事業 林超微粒子プロジェクト 基礎物性グループグループリーダー
- 1987.2-現在 NEC特別主席研究員
- 1998.4-現在 名城大学終身教授
- 2001.4-2015.3 独立行政法人 産業技術総合研究所 ナノチューブ応用研究センター長
- 2005-2012 成均館大学(韓国)ナノテクノロジー先端技術研究所所長
- 2007.8-現在 名古屋大学 特別招へい教授
- 2015.4-現在 国立研究開発法人 産業技術総合研究所名誉フェロー
- 2007.4 米国科学アカデミー(NAS) 外国人会員
- 2009.3 ノルウェー科学人文アカデミー外国人会員
- 2010.12 日本学士院会員
- 2011.12 中国科学院外国人会員 他

(主な受賞・記念講演歴)

- 1976.8 パートラム・ワーレン賞(米国結晶学会)
- 1985.12 仁科記念賞(仁科記念財団)
- 1997.1 朝日賞(朝日新聞社)
- 1999.2 つくば賞(財)茨城県科学技術振興財団
- 1997.5 金曜講話講師(英国国立研究所)
- 2002.3 マックグラディ新素材賞(米国物理学会)
- 2002.4 アジレント欧州物理学賞(欧州物理学会)
- 2002.4 フランクリンメダル・物理学賞(フランクリン協会)
- 2002.6 恩賜賞・日本学士院賞(日本学士院)
- 2003.4 パン・ホーン記念講演講師(ケースウェスタンリザーブ大学)
- 2003.11 文化功労者顕彰(日本政府)
- 2004.8 科学技術功績メダル(米国炭素学会)
- 2007.5 ボド・フォン・ボリス講演講師(チュービンゲン大学)
- 2007.6 グレゴリー・アミノフ賞(結晶学)(スウェーデン王立アカデミー)
- 2007.6 第48回藤原賞(財)藤原科学財団
- 2007.11 2007 パルサン賞(ナノサイエンス部門)(国際パルサン財団)
- 2008.1 Dow講演講師(ケースウェスタン大学)
- 2008.9 カプリ賞(ナノサイエンス部門)2008(カプリ財団)
- 2008.10 アストゥリアス皇太子賞(科学・技術部門)2008(アストゥリアス財団)
- 2008.10 ブラック講演講師(ロンドン大学)
- 2008.12 ジョージ・ピバンタル講演講師(カリフォルニア大学バークレー校)
- 2009.6 グローバル・ヴィジョン講演講師(清華大学)
- 2009.11 文化勲章(日本国天皇)
- 2010.3 材料科学工学セミナー講師(MIT)
- 2010.3 ウィリアム・スピッツァー講師(南カリフォルニア大学)
- 2011.10 エヴァンス講演講師(オハイオ州立大学)
- 2013.12 アイソトープ・インテグレーション講演講師(中国科学院金属研究所)
- 2015.3 グローバル・レクチャー・シリーズ講師(浙江大學)
- 2015.6 欧州発明家賞(欧州部門)(ヨーロッパ特許庁)
- 2015.11 武漢大学ルオー・ジャブフォーラム講師(武漢大学)

2019
6 | 9 日
開場 10:00
開演 10:30
終演 11:30
終演後質問時間15分

名城大学天白キャンパス 名城ホール*

●申込方法 / 一般の方はEメールでお申し込みください。
※名城ホールは共通講義棟北1Fにあります。収容人数600人ですが、定員になり次第、一般受講の締切となります。何卒ご容赦ください。

主催●名城大学理工同窓会 後援●名城大学校友会、名城大学理工学部後援会

お問合せ●名城大学理工学部内 理工同窓会 事務局

〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口1-501 E-mail: meijo.rikoudousukai@gmail.com

※参加には事前登録が必要です。
※定員になり次第締め切りになります。
(先着順受付)