

講演詳細

記念講演会



多元物質科学研究所 創設の  
表(おおごとでした)と裏(こんなんでいいの?)

早稲田 嘉夫

(東北大学 多元物質科学研究所 初代所長/東北大学 名誉教授/(公財)電磁材料研究所 理事長)

早稲田嘉夫東北大学名誉教授は、材料評価学やランダム構造物質学をはじめとする幅広い分野において多大な功績を残されました。特に高温液体やガラスの構造解析、新たな金属生産プロセスの提唱などの研究成果は国内外で高く評価されています。また、東北大学副学長などの要職を歴任され、多元物質科学研究所の初代所長として学術研究の発展と次世代研究者の育成に尽力されました。

記念シンポジウム



Solid State Ionics  
- The Science behind  
Solid-State Batteries

Jürgen Janek

東北大学 多元物質科学研究所  
国際卓越教授 (Distinguished Professor)



The past, present and future of  
carbon science and technology

Mauricio Terrones

東北大学 多元物質科学研究所  
国際卓越教授 (Visiting Professor)



De Novo Protein Design

William F. DeGrado

東北大学 多元物質科学研究所  
国際卓越教授 (Distinguished Professor)



高分子材料の環境劣化と  
マイクロプラスチック形成

Environmental Degradation of  
Polymeric Materials and Microplastic Formation

高原 淳  
九州大学 名誉教授

研究発表会

新任教授講演



超越がん細菌療法

都 英次郎

東北大学 多元物質科学研究所  
マテリアル・計測ハイブリッド研究センター

客員教授講演

皮膚内部の可視化による  
スキンケア化粧品の開発研究



江連 智暢

(株)資生堂 みらい開発研究所  
エグゼクティブフェロー

時間分解X線イメージングに基づいた  
金属合金の凝固現象の解明



安田 秀幸

京都大学 大学院工学研究科  
教授

水熱反応の基礎と応用



山崎 友紀

法政大学 経済学部  
教授

ラマン分光の可能性  
～ケミカルバイオロジー研究を志向して～



袖岡 幹子

理化学研究所 環境資源科学研究センター  
センター長

