

公開シンポジウム

21世紀社会における 日本のエレクトロニクスを支える 博士人材育成

Doctoral student development
to support future Japanese electronics

13:00 シンポジウム趣旨説明

中野 義昭 (東京大学)

13:10

講演 「21世紀社会における日本のエレクトロニクスを支える博士人材育成について」

進歩と進化をつなぐ博士人材育成

天野 浩 (名古屋大学)

目標達成から目標設定へ

～CMOS Image Sensorの進化をモチーフとして～

平山 照峰 (ソニー株式会社)

博士は夢の通過点?

～現役学生からみた博士進学の様相～

寺林 稜平 (名古屋大学)

産学連携による博士人材育成

イノベーションデザインコース

森 勇介 (大阪大学)

これからの社会に必要な

人材像と大学の在り方

鈴木 寛 (東京大学 / 慶應大学)

15:15 - 15:25 (休憩)

15:25

パネルディスカッション

司会

川原田 洋 (早稲田大学)

大橋 弘美 (古河ファイタルオプティカルデバイス株式会社)

パネラー

天野 浩 (名古屋大学)

新垣 雅進 (古河電気工業株式会社)

貝原 輝則 (東京農工大学)

鈴木 寛 (東京大学 / 慶應大学)

寺林 稜平 (名古屋大学)

長瀬 公一 (株式会社東レ経営研究所)

中野 義昭 (東京大学)

平山 照峰 (ソニー株式会社)

森 勇介 (大阪大学)

森重 丈二 (株式会社リクルートキャリア)

(五十音順)

17:00

閉会

懇親会 (主催:丸文財団)

2019.3.21 (祝/木)

13:00 - 17:00 早稲田大学 西早稲田キャンパス 57号館 201号室

主催: 日本学術会議 電気電子工学委員会 デバイス・電子機器工学分科会
共催: 一般社団法人 電子情報通信学会 エレクトロニクスソサイエティ

