

# Program

## 第123回 FE インフォーマートセミナー プログラム

日 時： 2019年9月2日 (月) 15:00 ~ 19:00

(受付 14:30 開始)

場 所： ホテル椿山荘東京

〒112-8680 東京都文京区関口 2-10-8 03-3943-1111 (代表)

セミナー： バンケット棟 5F『グランドホール椿①』

情報交換会： バンケット棟 5F『グランドホール椿②』

### 【タイムスケジュール】

14:30 受付開始 バンケット棟 5F『グランドホール椿①』

15:00 セミナー開演

挨拶 青木 忠一

(株式会社 NTT ファシリティーズ エンジニアリング 代表取締役社長)

15:05 第I部 演題 NTT 東日本のデジタルトランスフォーメーションの取り組み  
～地域を支える総合サービス企業グループをめざして～

講師 東日本電信電話株式会社 代表取締役副社長  
ビジネス開発本部長 デジタル革新本部長  
澁谷 直樹 氏 (しぶたになおき)

16:05 休憩

16:20 第II部 演題 「AI に負けない子どもを育てる」

講師 国立情報学研究所 社会共有知研究センター センター長・教授  
一般社団法人 教育のための科学研究所 代表理事・所長  
新井 紀子 氏 (あらいのりこ)

17:50 セミナー終了/アンケート記入/会場移動

18:00 情報交換会 バンケット棟 5F『グランドホール椿②』

乾杯挨拶

19:00 閉会

# Profile 講師プロフィール

## 第123回 FE インフォーマートセミナー 第I部

### 澁谷 直樹氏 (しぶたに なおき) プロフィール

東日本電信電話株式会社 代表取締役副社長  
ビジネス開発本部長  
デジタル革新本部長



出身地：京都府京都市  
学位：京都大学工学部

- 
- 昭和60年 4月 日本電信電話株式会社入社
- 
- 平成11年 7月 同 第一部門担当課長
- 
- 平成13年 10月 東日本電信電話株式会社  
同 企画部担当部長  
(ワシントンDC 戦略国際問題研究所 (CSIS) 客員研究員)
- 
- 平成15年 4月 同 経営企画部 担当部長
- 
- 平成16年 7月 同 ネットワーク事業推進本部 設備部担当部長
- 
- 平成22年 6月 同 福島支店長
- 
- 平成25年 7月 同 経営企画部 中期経営戦略推進室長
- 
- 平成26年 6月 同 取締役 ネットワーク事業推進本部 設備企画部長  
2020準備担当
- 
- 平成29年 7月 同 取締役 ネットワーク事業推進本部 設備企画部長  
東京オリンピック・パラリンピック推進室長
- 
- 平成30年 6月 同 代表取締役副社長 ビジネス開発本部長
- 
- 令和 元年 7月 同 代表取締役副社長 ビジネス開発本部長  
デジタル革新本部長 (現職に至る)
-

# Profile 講師プロフィール

## 第 123 回 FE インフォーマートセミナー 第Ⅱ部

**新井 紀子 氏(あらい のりこ) プロフィール**  
国立情報学研究所 社会共有知研究センター  
センター長・教授  
一般社団法人 教育のための科学研究所 代表理事・所長



東京都出身。一橋大学法学部およびイリノイ大学数学科卒業、イリノイ大学 5 年一貫制大学院を経て、東京工業大学より博士（理学）を取得。

専門は数理論理学 2011 年より人工知能プロジェクト「ロボットは東大に入れるか」プロジェクトディレクタを務める。2016 年より読解力を診断する「リーディングスキルテスト」の研究開発を主導。

科学技術分野の文部科学大臣表彰、Netexplo Award、日本エッセイストクラブ賞、石橋湛山賞、山本七平賞、大川出版賞、エイボン女性教育賞、ビジネス書大賞などを受賞。

2017 年に TED で行った講演は、21 カ国語に翻訳され 140 万人以上が視聴した。2018 年にはマクロン大統領の招待により世界のトップ AI 研究者とともにフランスの AI 政策について進言。

また、同年、国連において持続可能な開発目標（SDGs）と科学技術との関係を討議する第 3 回 STI フォーラムで基調講演を行った。

### 【主な著書】

生き抜くための数学入門（イーストプレス）

「数学は言葉」（東京図書）

「AI vs. 教科書が読めない子どもたち」（東洋経済新報社）