

# 記者が語る、 技術ジャーナリズム

# 最前線

ChatGPTからテスラ分解、システム障害まで

客観的な視点で科学技術の情報を届ける技術ジャーナリズムの役割やノウハウを、日経BPの技術系Webメディア「日経クロステック」の記者陣が語る、電気通信大学限定の内容です。ぜひご参加ください。

日時 2023年

時間はいずれも13:30~14:30です

7/5 水 · 12 水 · 19 水

会場

電気通信大学附属図書館 2階  
UEC Ambient Intelligence Agora

\*各回定員40名。定員を超過する場合には、Zoomによる配信も行います。

## プログラム PROGRAM

### 第1回

(7月5日)

#### 先端技術報道～AI(ChatGPT) ロボット、量子コンピューターなど

技術の最先端をどのように捉え、伝えていくかを明かします。

量子コンピューター、カーボンニュートラルの最新動向/ChatGPTに代表される生成系AIの技術動向とインパクト/注目すべき産業界の動きなど

■講師:

- 高野敦 (NIKKEI Tech Foresight編集長)
- 中田敦 (日経クロステック副編集長)

### 第2回

(7月12日)

#### 分解・実験報道～人気製品の分解 熱中症の実験など

製品の分解や、実験・検証によって技術の本質に迫る。その詳細を語ります。

なぜ電気自動車やiPhoneを分解するのか/分解結果から見える技術の本質/屋外作業者の体調管理(マスク着用や空調服)の実験手法や伝え方など

■講師:

- 中道理 (日経エレクトロニクス編集長)
- 浅野祐一 (日経クロステック建設編集長)

### 第3回

(7月19日)

#### 事件・事故報道～システム障害 リコール問題など

当事者が積極的に事実を開示しない事件・事故。その取材・報道の意義を考えます。

事件・事故報道の難しさと取材ノウハウ/みずほ銀行システム障害の報道事例/大手メーカーの品質不正、リコールの報道事例など

■講師:

- 井上英明 (日経NETWORK編集長)
- 近岡裕 (日経クロステック編集委員)

