

音声の法的保護と知的財産法

講師：今村 哲也 氏 明治大学情報コミュニケーション学部 教授

概要：本講演では、「人の声」に焦点を当て、音声を知的財産として保護する法的枠組みを検討する。AIを含めたデジタル技術の進歩による音声の複製・加工・合成の容易化を背景に、著作権法、パブリシティ権、不正競争防止法などの現行法制度の適用可能性と限界を分析する。さらに、契約による保護の有効性と課題を考察し、個人の権利保護と表現の自由のバランスを図る法的保護の在り方を考察する。



●日時 10月11日(金)
10:00 ~ 12:00

●受講方法 会場 or LIVE 配信

●会場 アルカディア市ヶ谷(私学会館)
住所：東京都千代田区九段北 4-2-25
電話：03(3261)9921

●会場定員 58名

●参加費(会場・LIVE 配信)

会員 7,000円(1名・税込)

一般 10,000円(1名・税込)

●申込締切 10月4日(金)

●見逃配信 10月11日(金) 13:00 ~ 10月18日(金) 17:00

※会場受講の方にも視聴URLをお知らせいたします。



会場へのアクセス 「市ヶ谷駅」から徒歩2分
JR：中央線(各駅停車)・総武線
東京メトロ：有楽町線・南北線/都営地下鉄：新宿線

主な講演項目(予定)

1. 音声の特性と知的財産としての位置づけ
2. デジタル技術の進歩による音声の複製・加工・合成の現状と法的課題
3. 現行法制度(著作権法、パブリシティ権、不正競争防止法)の音声保護への適用可能性と限界
4. 契約による音声の保護
5. 音声保護に関する国際的な法的動向と比較法的考察
6. その他(立法論の動向など)

講師プロフィール

- 略歴 -

1999年 早稲田大学法学部卒業
2003年 早稲田大学大学院法学研究科客員研究助手
2006年 明治大学情報コミュニケーション学部専任講師
2010年 明治大学情報コミュニケーション学部准教授
2019年 明治大学情報コミュニケーション学部教授

- 著書・論文 -

- ・『AIと著作権』(共著/有斐閣/2024)
- ・『地理的表示保護制度の生成と展開』(弘文堂/2022)
- ・『教育現場と研究者のための著作権ガイド』(共著/有斐閣/2020)

- 学会等 -

- ・工業所有権法学会 ・著作権法学会 ・日本知財学会
- ・日本国際著作権法学会(ALAI)

お申込みはこちら

⇒ <https://www.cric.or.jp/seminar/index.html>



会場での受講

注意事項

- 講演の録音、録画、写真撮影、ビデオ撮影は禁止いたします。
 - お申込者数より多い人数での受講は固くお断りいたします。
 - 開催日 1 週間前までに受講票等が届かない場合には、ご一報ください。
 - 開催当日、会場での参加費のお支払いはできません。
 - 払込金受領証をもって領収証に代えさせていただきます。
 - キャンセルによる返金および他の講演への振替はできません（代理出席は可能です）。
 - 講演前日までに LIVE 配信視聴 URL および配付資料（レジュメ）のダウンロード URL をお知らせいたします。配付資料は会場でもお配りいたします。
- * CRIC は、日本弁理士会の継続研修の外部機関として認定されており、この講演は、日本弁理士会の継続研修として申請中です。この講演に参加し所定の申請をすると、外部機関研修として 2 単位が認められる予定です。

LIVE 配信での受講

注意事項

- 講演の録音、録画、写真撮影、ビデオ撮影は禁止いたします。
 - お申込者数より多い人数での受講は固くお断りいたします。
 - キャンセルによる返金および他の講演への振替はできません。
 - 講演前日までに LIVE 配信視聴 URL および配付資料のダウンロード URL をお知らせいたします。
- * LIVE 配信での受講は日本弁理士会の継続研修対象外です。単位取得は認められません。

* お知らせいただいた個人情報は、本講演の運営および CRIC が実施する事業（セミナーの開催や書籍の発行など）のご案内のために必要な範囲以外では利用いたしません。

CRIC 主催のセミナーや、新刊書籍などの情報をお送りするメールマガジンサービスを行っております。配信をご希望の方は、こちら <https://www.cric.or.jp/magazine/index.html> から登録をお願いいたします。メールマガジンの配信は無料です。

登録無料



お問合せ先

公益社団法人 著作権情報センター（CRIC）

〒164-0012 東京都中野区本町 1-32-2 ハーモニータワー22F

TEL 03-5309-2421