

音楽情報処理研究が 切り拓く未来を探る

8月23日(土)

Webから無料の事前登録が必要です：
<http://ongacrest.jp/symposium2014>
Twitterハッシュタグ：#ongacrest



プログラム

OngaCREST では、音楽の聴き方・創り方の未来を切り拓く技術開発により、音楽の楽しみ方がより能動的で豊かになり、人類と音楽との関係がより良い形で発展していけるようになる情報環境の構築を目指しています。まだプロジェクトの中間段階ですが、これまでの研究成果をみなさまにご紹介する公開シンポジウムを企画いたしました。我々の最新の研究成果を楽しんで頂きながら、さまざまなご意見やアドバイスを頂き、みなさまと手を携えて、学術的な貢献をしつつ社会の役に立てるような研究開発を目指していきたくと考えています。みなさまのご参加をお待ちしています。

- | | | | |
|-------------|--|-------------|--------------|
| 12:30- | 受付開始 | 13:00-13:15 | 研究代表者よりご挨拶 |
| 13:15-14:00 |  「OngaCRESTプロジェクトの狙いと研究成果の紹介」
後藤 真孝（産業技術総合研究所 首席研究員） | | |
| 14:00-14:15 |  「音楽動画の創作・鑑賞支援に関する研究成果の紹介」
森島 繁生（早稲田大学 教授） | | |
| 14:15-14:30 |  「音楽動画とインタラクションに関する研究成果の紹介」
中村 聡史（明治大学 准教授） | | |
| 14:30-14:45 |  「統計的音楽音響信号処理に関する研究成果の紹介」
吉井 和佳（京都大学 講師） | | |
| 15:00-15:45 |  招待講演「初音ミクが切り拓いてきた世界、切り拓く未来」
伊藤 博之（クリプトン・フューチャー・メディア株式会社 代表取締役） | | |
| 16:00-18:00 | ポスター・デモ展示 | 18:15-20:15 | 懇親会（有料、立食形式） |



開催場所

明治大学 中野キャンパス

講演会：5階ホール、ポスター・デモ展示：6階、懇親会：1階

〒164-8525 東京都中野区中野 4-21-1
JR 中央線・東京メトロ東西線 中野駅北口 徒歩約8分

