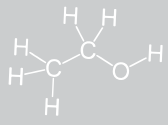


$$\frac{3}{\sqrt{5 \cdot \sqrt{2}}} + \frac{5}{\sqrt{8+6x^2}} + \frac{x^2 \cdot 2 \sin^3 52^\circ}{74 \cos 58^\circ - \cos 31^\circ} =$$

語り合おう
^I “愛” CT でつくる
 わたしたちのミライ

そもそも ICT ってなに?
 AI ってどんなふうに関係するの?



未来のセカイは
 どうなってるの?

研究者って
 どんなことしてるの?

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ 8x_1 + 3x_2 + 10x_3 = 15 \\ -8x_1 + 11x_2 + 19x_3 = -15 \end{cases}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \ln x^2}{\Delta x^2} \ln a^2$$

モバラボ トークセッション in

けいはんな
 R&Dフェア 2023

10/7 2023 sat

15:00-START CLOSE 16:30

参加無料!
 飛入OK!

会場 : けいはんなプラザホテル 3F 「ナイル」



ファシリテーター

サイエンスコミュニケーター
 俳優 / YouTuber

佐伯恵太氏 +

NICT 研究者

- データ駆動知能システム研究センター長 大竹 清敬
- サステナブルICTシステム研究室長 滝沢 賢一
- 宇宙通信システム研究室長 辻 宏之
- Beyond5G研究開発推進ユニット リサーチアシスタント 赤坂 瀬玲菜

インターネットや chatGPT では教えてもらえない
 アレやコレ、ICT でつくる “愛” の溢れるミライに
 ついて、サイエンスコミュニケーター佐伯恵太氏を
 交え、NICT 現役研究者と一緒に語り合ひましょう!
 飲み物片手にお気軽にどうぞ。



× あなた

国立研究開発法人 情報通信研究機構
 〒619-0289 京都府相楽郡精華町光台3丁目5番地

参加お申込みこちらから

お問合せはこちらから → ict-talk2023@khn.nict.go.jp



ご来場は是非早くて便利な
 無料シャトルバスで!!

詳しいアクセス情報はこちらから ↓
<https://keihanna-fair.jp/>

