令和7年度 FD·SD 研修会 実施要領

主催元:研究推進部研究・産学連携推進課 J-PEAKS 運営改革担当

テーマ:自然言語処理技術による医療現場の課題解決

~電子カルテデータ×自然言語処理による質の高い研究創出へ~

内容: 教職員の自然言語処理技術の理解を深め、リテラシーの向上を目指す。

・電子カルテ等の AI 活用による成果について

・ビッグデータ解析に必要な基礎スキルについて

・J-PEAKS 採択大学としての取組

日 時:令和7年9月11日(木) 17:00~18:30

場所:みなとみらいサテライトキャンパス/zoom(オンライン)ハイブリッド開催

対 象:本学教職員・学生

講 師: 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科教授 荒牧 英治先生

スケジュール (予定):

17:00-17:05 (5 分)	挨拶 後藤 温先生
17:05-18:05 (60 分)	ご講演
18:05-18:25 (20 分)	ディスカッション/質疑応答 など
18:25-18:30 (5分)	閉会挨拶 小川 毅彦先生

参加申込:9月9日(火)までに、Forms にて参加登録を行ってください。

申込 Forms: https://forms.office.com/r/RfRZ70RREB

録画配信について:

当日のご参加が難しい場合には、追って動画を配信いたしますので、録画配信にて受講してください。なお、受講後は動画配信時にお知らせする Forms に入力いただくことで、参加とさせていただきます。

お問い合わせ: J-PEAKS 運営改革担当 (045-787-2008)

教育推進課 学術企画担当 (acaplan@yokohama-cu. ac. jp)

Seminar

自然言語処理技術による

医療現場の課題解決

~電子カルテデータ×自然言語処理による質の高い研究創出へ。

講師:奈良先端科学技術大学院大学

先端科学技術研究科

荒牧 英治教授

9/11 (木)
17:00~18:30 (予定)



ハイブリッド開催

会場:横浜市立大学みなとみらいサテライトキャンパス

入場無料

対象:教職員、学生

01

ビックデータ解析 に必要な基礎スキル 02

電子カルテ等のAI 活用による成果 03

J-PEAKS採択大学 としての 取組

お申込み



参加希望の方は、左記QRコードからお申込みください。 オンライン参加の方は申し込み後、メールでURLをご連絡 いたします。

申込締切: **9月9日(火)**

担当:J-PEAKS運営改革担当 TeL045 - 787 - 2008