

Campus Mail

For all the students

FIT Fukuoka Institute of Technology
福岡工業大学

この件のお問い合わせは広報課へ
TEL : 092-606-0607
MAIL : kouhou@fit.ac.jp

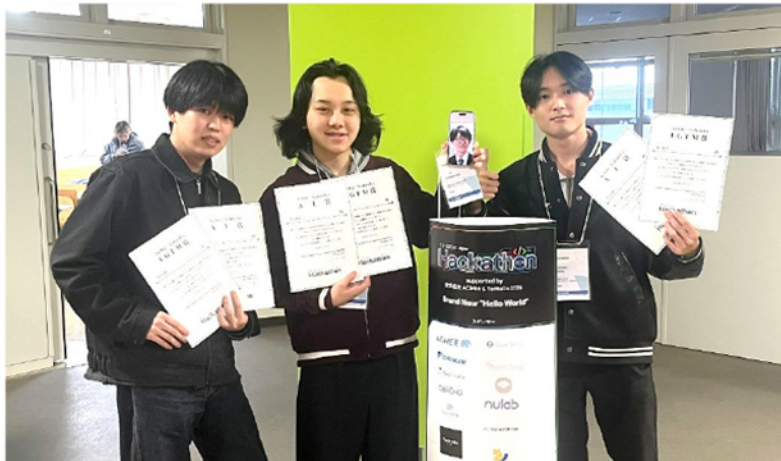
掲示期間 2026-004
4月3日～4月22日

GDGoC Japan Hackathon 2026 「AI 賞」「LGTM 賞」受賞

2026年2月22日(日)から3月29日(日)にかけて開催された国内最大級のハッカソンイベント「GDGoC Japan Hackathon 2026 - Brand New "Hello world"」(主催: Google Developer Group on Campus Japan)において、本学から学科横断で出場したチーム「Team NoIF」が開発したアプリが、「AI 賞」および「LGTM 賞」を同時受賞しました。

このイベントは、全国の学生エンジニアの技術力向上と地域を超えた交流促進を目的として開催されたもので、東京を中心に東北、近畿、九州など全国7会場をオンラインで繋いで実施されました。「Team NoIF」は、大学院システムマネジメント専攻1年の大迫さんを中心に、情報システム工学科および短期大学部情報メディア学科の学生計4名で構成され、AIによる自分の知識の可視化アプリ「ピーくる」を開発しました。

受賞した「AI 賞」は、AI技術(特にGoogleの技術やLLMなど)を独創的かつ効果的に活用したプロダクトに贈られる賞です。また「LGTM 賞」は、参加者同士の投票によって「Good!」と思われたプロジェクトに贈られます。学生たちのアイデアや開発力のみならず、主体的な学びの姿勢と高度な技術力が高く評価された結果であり、今後のさらなる研究・開発活動への展開が期待されます。



チーム名「Team NoIF」(※学年は受賞時2026年3月のもの)

修士課程 システムマネジメント学専攻1年 短期大学部情報メディア学科2年 情報システム工学科3年

大迫 汐欄さん(鹿児島情報高出身)

藤井 誠人さん(大分県立安心院高出身)

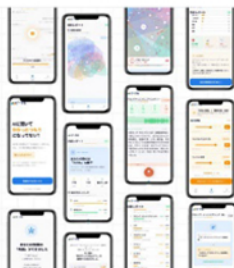
池辺 志槻さん(佐賀県立鳥栖高出身)

※当日欠席 短期大学部情報メディア学科2年 中嶋 宏樹さん(立花高出身)

「ピーくる」

生成AIを活用した知識可視化アプリ「ピーくる」。生成AIに質問すれば即座に答えが得られる一方で、背景や関連知識に触れないまま「わかったつもり」になる課題が広がっています。ピーくるは、この課題を解決するため、ユーザーがAIに質問した内容をもとに、「聞いたこと」だけでなく「聞かなかったが重要な概念」をAIが推定し、ナレッジグラフとして可視化します。さらに、質問履歴を分析して関心度や理解度をレポートし、重要だが未確認の概念について理解度をチェック。調べた内容をAIに声で説明することで真の理解度も測定します。ピーくるは、学びを点で終わらせず、知識の構造として深めるアプリです。

ピーくる
あなたの知識の地図を広げる
新しいHello World



ピーくる

あなたが聞いた事
聞いてないが
知っておくべき事
ナレッジグラフで
分かりやすく可視化!!

ピーくる

あなたの知識をAIが分析し
関心度をレポート!!

