

東海国立大学機構は岐大、名大の新たな連携拠点として「量子フロンティア産業創出拠点」を認定

【概要】

東海国立大学機構は、岐阜大学と名古屋大学の連携を強化する連携拠点支援事業における支援対象として、「量子フロンティア産業創出拠点」（略称Q-BReD）を新たに認定しました。本拠点は4月に新設される「名古屋大学 未来社会創造機構 量子化学イノベーション研究所」と「岐阜大学 医学部附属量子医学イノベーションリサーチセンター」を連携・拠点化するものです。

令和6年2月21日（水）には、記者会見を開き、松尾清一機構長と、拠点長に就任予定の名古屋大学大学院工学研究科・清中茂樹教授、副拠点長に就任予定の岐阜大学大学院医学系研究科・松尾政之教授が、事業の概要、新拠点の概要、研究内容を説明しました。



説明する松尾教授



集合写真（左から吉田岐阜大学長、松尾岐阜大教授、松尾機構長、清中名大教授、杉山名大総長）

【メディア掲載】

掲載日	新聞社名	内容
2024/2/22	中日	量子研究拠点発足へ 東海国立大学機構 3部門に岐阜大と名大の研究者ら 「化学の視点」診断や創薬に応用 ～「量子フロンティア産業創出拠点（Q-BReD）」、副拠点長 医学系研究科 松尾政之 教授（放射線医学）～
2024/2/22	岐阜	量子研究拠点4月開設 東海国立大学機構 新産業を創出 ～「量子フロンティア産業創出拠点（Q-BReD）」、副拠点長 医学系研究科 松尾政之 教授（放射線医学）～
2024/2/22	毎日	「第二次量子革命」に乗り遅れるな 東海国立大学機構 連携拠点発足へ ～量子フロンティア産業創出拠点（Q-BReD）～
2024/2/22	日本経済	25年度に量子研究施設 東海国立大学機構 ～量子フロンティア産業創出拠点（Q-BReD）～
2024/2/22	日本工業	量子技術で連携拠点 東海国立大学機構 20件の産業創出 ～量子フロンティア産業創出拠点（Q-BReD）～