

(約 500 文字)

美馬 のゆり (ミマ・ノユリ) 公立ほこだて未来大学 教授
東京生まれ。専門は学習科学 (認知科学、教育工学、情報工学)、科学コミュニケーション。
博士 (学術)。

電気通信大学計算機科学科卒業。外資系コンピュータ・メーカ勤務を経て、ハーバード大学大学院、東京大学大学院教育学研究科、電気通信大学大学院情報システム学研究科修了。マサチューセッツ工科大学メディア・ラボラトリ客員研究員 (2001-2002) などを務めつつ、公立ほこだて未来大学 (北海道・函館) および日本科学未来館 (東京・お台場) の設立計画策定に携わる。設立後は、大学では教授 (2000-2003、2006-現在)、科学館では副館長 (2003-2006) を務める。

NHK 経営委員 (2013-2016) のほか、中央教育審議会委員、科学技術・学術審議会委員などを歴任。

代表的な著作に、『未来を創る「プロジェクト学習」のデザイン』(公立ほこだて未来大学出版)、『学習設計マニュアル』(北大路書房)、『理系女子的生き方のススメ』(岩波書店)、『「未来の学び」をデザインする一空間・活動・共同体』(東京大学出版会)がある。平成26年度文部科学大臣表彰科学技術賞 (理解増進部門) 受賞。