

町田市名誉市民顕彰式を開催します

町田市在住で東京工業大学の名誉教授・元学長である伊賀健一氏を町田市名誉市民として顕彰します。町田市名誉市民は5人目です。

■ 日 時：9月30日（木）午前11時から正午

■ 会 場：市庁舎4階 市長公室

■ 功 績

1977年「半導体レーザー」の発光方法の考え方として、これまで半導体チップに対して水平面からレーザーを発光させていたものを、垂直面から発光させる新たな考え方を創案されました。伊賀氏の創案された「面発光レーザー」を基に、多くの機関で研究が進められ、現在では光ファイバーやパソコン用のマウス、スマートフォンの顔認証機能などの光源として実用化され、世界に大きな影響を与えました。

2021年5月11日に電気工学と電子工学の分野で世界最大で最も権威のある学会IEEE（Institute of Electrical and Electronics Engineers、アイ・トリプルイー、電気電子学会）の最高位メダルの一つである Edison Medal（エジソンメダル）を受賞されました。日本人としては3人目となります。



2021年5月 IEEE・エジソンメダル受賞報告に市長を表敬訪問

■ 主な表彰歴等

- 2000年 東京都科学技術功労者表彰
- 2007年 町田市功労者表彰（文化芸術功労）
- 2013年 フランクリン賞/パワー賞（米国・フランクリン財団、科学部門）
- 2013年 町田市市民栄誉彰
- 2018年 日本国天皇瑞宝重光章

■ その他経歴

1975年 町田フィルハーモニー交響楽団発足に携わり、コントラバス奏者として活躍。

1990年 室内楽アンサンブルの町田フィル・バロック合奏団を立ち上げ、町田市表彰式を始め様々な式典などで演奏。

■ 町田市名誉市民

市民又は市に縁故の深い者で、公共の福祉の増進、学術、芸術その他の文化の興隆又は地方自治の進展に寄与し、もって市民の生活及び文化に貢献し、その功績が顕著で市民の尊敬を受けるものに対して、町田市名誉市民の称号を贈る。(町田市名誉市民条例第2条)

■ 過去の名誉市民受章者

1998年2月	版画家	畦地梅太郎氏
	文筆家	白洲正子氏
2014年5月	造形美術家	三橋國民氏
2018年5月	指揮者	荒谷俊治氏