

平成28年第4回（12月）大磯町議会定例会

議案第57号説明資料

平成28年11月29日

大磯町名誉町民の称号を贈呈することについて

資料

経歴概要	1
答申書	2
諮問書	3

政策課

経 歴 概 要

氏 名 おおすみ よしのり
大隅 良典

生 年 月 日 昭和20年2月9日 (満71歳)

住 所 大磯町大磯 781 番地 10

学 歴 ・ 職 歴

昭和38年3月	福岡県立福岡高等学校卒業
昭和42年3月	東京大学教養学部基礎科学科卒業
昭和44年3月	東京大学大学院理学系研究科修士課程修了
昭和47年3月	東京大学大学院理学系研究科博士課程単位取得退学
昭和52年12月	東京大学理学部助手
昭和61年7月	東京大学理学部講師
昭和63年4月	東京大学教養学部助教授
平成8年4月	岡崎国立共同研究機構基礎生物学研究所教授
平成16年4月	自然科学研究機構基礎生物学研究所教授
平成21年4月	東京工業大学統合研究院先進研究機構特任教授
平成22年4月	東京工業大学フロンティア研究機構特任教授
平成26年5月	東京工業大学荣誉教授 (～現在)
平成28年4月	東京工業大学科学技術創成研究院特任教授 (～現在)

主 な 受 賞 歴

平成17年	藤原賞
平成18年	日本学士院賞
平成19年	日本植物学会学術賞
平成21年	朝日賞
平成24年	京都賞
平成25年	トムソン・ロイター引用荣誉賞
平成27年	ガードナー国際賞
平成27年	国際生物学賞
平成27年	慶應医学賞
平成27年	文化功労者顕彰
平成28年	ローゼンステイール賞
平成28年	ワイリー賞
平成28年	国際ポール・ヤンセン生物医学研究賞
平成28年	ノーベル生理学・医学賞
平成28年	文化勲章



第3号様式 (第6条関係)

平成28年11月7日

大磯町長 中 崎 久 雄 殿

大磯町名誉町民選考委員会会長 脇 國 廣



答 申 書

さきに諮問された事案につき審査した結果次のとおり答申します。

職名	氏名	生年月日	住所	適否	理由
東京工業大学 栄誉教授	大 崎 久 雄 <small>お 崎 久 雄</small>	S20. 2. 9	大磯町大磯 781番地10	適	諮問の事由のとおり であり、名誉町民に推 戴することは妥当で ある。



第2号様式（第6条関係）

平成28年11月7日

大磯町名誉町民選考委員会会長 殿

大磯町長 中 崎 久



諮 問 書

次の者に大磯町名誉町民の称号を贈りたいので諮問いたします。

職 名	氏 名	生年月日	住 所
東京工業大学 名誉教授	大 隅 良 典 <small>おみ よしのり</small>	昭和20年2月9日	大磯町大磯781番地10
<p>事 由</p> <p>研究の場所を東京工業大学に移した平成21年から大磯町に居を構えている大隅良典氏は、生物学者として特に分子細胞生物学などの分野において活躍されており、この分野のけん引者として日本では最も権威ある日本学士院賞を受賞、この他にも多くの栄誉ある賞を受賞されるなど、輝かしい功績を残しています。</p> <p>そして、細胞が不要になったタンパク質などを分解する「オートファジー」と呼ばれる仕組みを解明した卓越した成果が認められ、今年のノーベル生理学・医学賞を受賞されました。日本人のノーベル賞受賞は3年連続で25人目、生理学・医学賞の受賞は去年の大村智氏に続き4人目という快挙です。これらの功績はたいへん偉大であり、大磯町名誉町民の称号を贈呈するに相応しいと考えます。</p> <p>備 考：居住期間 平成21年3月～現在 7年間大磯町に在住</p>			