



吉野彰終身教授ノーベル賞受賞記念講演会 12月11日（土）、野依良治客員教授との対談も


本学の吉野彰終身教授の2019年ノーベル化学賞受賞を記念して、講演会を開催します。吉野終身教授による「リチウムイオン電池の開発物語」と題した講演の他、2001年ノーベル化学賞受賞者の野依良治客員教授と「イノベーションを起こす源泉、必要な力とは」と題した対談も行います。対談では、コロナ禍の影響で大きな変革を求められている社会に向かって、これから社会人として立ち向かっていく学生たちに、両教授よりエールを贈っていただきます。開催予告とともに当日の取材をお願いします。



吉野彰終身教授



野依良治客員教授

名称	吉野彰終身教授 ノーベル賞受賞記念講演会	
日時	2021年12月11日（土）13:00～15:00（12:30開場）	
場所	名城大学 天白キャンパス 共通講義棟北1階 名城ホール	
対象者	対面（300人）…名城大学在学学生、大学関係者のみ オンライン（1000人）…名城大学在学学生・大学関係者の他、一般参加も可能	
出演者	吉野彰終身教授、野依良治客員教授、室山哲也氏（ファシリテーター）	
内容	13:00～13:45 吉野彰終身教授「リチウムイオン電池の開発物語」講演 13:45～13:55 休憩 13:55～14:45 吉野彰終身教授、野依良治客員教授 「イノベーションを起こす源泉、必要な力とは」対談 14:45～15:00 質疑応答	
一般申込方法	https://www.meijo-u.ac.jp/yoshino_noyori/ 上記のURLより、申込可能。先着順。 (QRコードからも申込可能です)	
取材要領	新型コロナウイルス感染症防止のため、マスク着用、検温、手指消毒、腕章着用とさせていただきます。 取材していただける場合は、 <u>12月6日（月）15:00までに</u> kouhou@ccmails.meijo-u.ac.jp へメールでお知らせください。 メールタイトルは「ノーベル賞受賞記念講演会／社名」とし、本文には、 ①部署名 ②担当者名 ③電話番号 ④参加人数 ⑤乗り入れ車両（タクシーは記入不要）をご明記ください。	