

# クラウス・フォン・クリッツィング博士 大阪大学名誉学位称号授与記念講演会

2017年 3 月 7 日 (火) 13:15~14:30

工学部電気系メモリアルホール (E1棟1階E1-115)



## クラウス・フォン・クリッツィング博士 マックス・プランク研究所

量子ホール効果を発見した功績により、1985年のノーベル物理学賞を受賞。博士の名を冠したフォン・クリッツィング定数  $R_K$  は、電気抵抗の単位である  $\Omega$  (オーム) の標準に使われています。

$$R_K = h/e^2 = 25812.807557(18) \Omega$$

### 講演題目

## 「2018年からの新しいキログラム」

度量衡学におけるフランス革命時代以降の最大の革命

### プログラム

- ・ 田中 敏宏 (工学研究科長) 開会ご挨拶
- ・ 山中 伸介 (理事・副学長) ご挨拶
- ・ 濱口 智尋 (名誉教授) フォン・クリッツィング博士のご紹介
- ・ クラウス・フォン・クリッツィング博士 ご講演

参加無料, 同時通訳なし, 要事前申し込み(申込み順)

問い合わせ・申し込み先: 〒565-0871 吹田市山田丘2-1  
大阪大学大学院工学研究科電気電子情報工学専攻  
森 伸也

Tel/Fax: 06-6879-7791, E-mail: nobuya.mori@eei.eng.osaka-u.ac.jp