



エア・ウォーター 郷田 玲央奈さん

総合開発研究所 プロセス開発グループ主任 (1面から続く) 工学系より物事の理(ことわり)の追求のため大阪大学大学院理学研究科の化学を専攻しました。

見たことのない重アクチノイドなど重い元素を加速器でつくり、性質や挙動などを研究してました。ただ、進路としては基礎研究を続けるより、製品開発に近い企業に就職したい思いが強くなりました。 エア・ウォーターに入社して良かった点は幅広い分野のテーマに携われることです。

「ニュースイッチ」で拡大版 https://newsswitch.jp

企業への社会貢献 7年制高等学校(旧制)として出発した1927年(大正11)は、第1次世界大戦が終息し、ヴェルサイユ講和体制が発足して間もなく、国内ではいわゆる「大正デモクラシー」の時代であった。

「実業営利、世に還元」こそ 寛容な風土と税制支援を 帰国した嘉一郎は、1915年(大正4)頃から「現在社会の為に尽す事としては、教育事業に奉仕するよりほか道がない」と決心して、そのことを友人宮島清次郎君に相談していたと「根津清伝」にある。

育英報国の精神受け継ぐ 私が理事長を務めている学校法人根津育英会武蔵学園は、東武鉄道や南海鉄道(現南海電気鉄道)などの経営に携った祖父の初代根津嘉一郎が創設した。連載開始にあたり、祖父が何を考えてこの学校を創ったのかを説明したい。

9月に5Gサービスが始まる第5世代通信(5G)は、高速大容量、低遅延、多接続という三つの特徴を持つ。ただ、5Gという通信網を売るといった概念だけでは意味がなく、5Gを使つて何ができるのかをセッティングしてユーザーに提供しなければならぬ。



根津育英会理事長 根津 公一

ねづこういち 73年(昭和48)慶大商卒。75年東武鉄道入社。82年東武百貨店取締役、92年副社長、99年社長、15年名誉会長。02年から根津美術館理事長。06年から根津育英会理事長を務める。東京都出身。68歳。

主張

企業連携で5Gサービス NTTドコモ取締役常務執行役員 古川 浩司 2018年2月に始めた「ドコモ5Gオープンパートナープログラム」には現在2300超の企業・団体が参加している。

課題解決 ニーズ見極め整備

5G対応サービスのうち一般用ではスポーツ、コンサートの新たな観戦サービスの提供が有力だ。4Kや3次元(3D)映像を遅延なく伝送できる5Gの能力を生かす、会場から離れた場所でも会場にいるかのような臨場感が得られるパブリックビューイングが提供できる。

企業連携で5Gサービス

9月に5Gサービスが始まる第5世代通信(5G)は、高速大容量、低遅延、多接続という三つの特徴を持つ。ただ、5Gという通信網を売るといった概念だけでは意味がなく、5Gを使つて何ができるのかをセッティングしてユーザーに提供しなければならぬ。

Table with financial data for 第13期決算公告 (平成31年3月29日). Columns include assets, liabilities, and equity.

Table with financial data for 第5期決算公告 (平成31年4月1日). Columns include assets, liabilities, and equity.

Table with financial data for 第2期決算公告 (平成31年4月1日). Columns include assets, liabilities, and equity.

Table with financial data for 第6期決算公告 (平成31年4月1日). Columns include assets, liabilities, and equity.

Table with financial data for 第54期決算公告 (平成31年4月1日). Columns include assets, liabilities, and equity.

Table with financial data for 第25期決算公告 (平成31年4月1日). Columns include assets, liabilities, and equity.

Table with financial data for 第2期決算公告 (平成31年4月1日). Columns include assets, liabilities, and equity.

Table with financial data for 第13期決算公告 (平成31年4月1日). Columns include assets, liabilities, and equity.