

# 카카오 새 대표에 류영준 ... 여민수와 '투톱'

류, 보이소톡 만든 개발자 출신 핀테크 사업 맡으며 '페이' 이끌어 새로운 리더십 구축 선봉장으로

## 카카오페이 새 대표엔 신원근

카카오가 새로운 리더십 구축에 나선다. 사회적 책임 경영을 강화하고 혁신 기업으로 도약하기 위해서다.

### ◆여민수·류영준 체제로 개편

카카오는 25일 이사회를 열고 여민수 카카오 대표와 류영준 카카오페이 대표를 공동대표 내정자로 보고했다고 밝혔다. 두 대표 내정자는 내년 3월 주주총회와 이사회를 거쳐 공식 대표로 선임될 예정이다. 카카오는 "조수용 현 공동대표가 내년 3월 임기 만료 후 연임 의사가 없음을 밝히면서 새로운 리더십을 고민했다"고 설명했다. 카카오페이는 이날 신원근 카카오페이 전략총괄부사장(CSO)을 류 대표의 후임으로 내정했다고 밝혔다. 신 내정자는 2018년 카카오페이 CSO로 합류했다.

1977년생인 류 내정자는 건국대 컴퓨터공학과를 졸업한 개발자 출신이다. 삼성 SDS 등을 거쳐 2011년 카카오에 입사했다. 카카오톡 인기 서비스인 '보이소톡'(음성통화)이 그의 손에서 나왔다. 국내



내년부터 카카오를 이끌 여민수(오른쪽)·류영준 공동대표 내정자. 여 대표가 8살 위다. 카카오 제공

최초 간편 결제 서비스인 카카오페이가 개발했다. 2013년부터 카카오에서 핀테크 사업을 주도하다가 2017년 설립된 카카오페이가 대표로 자리를 옮겼다. 카카오페이의 결제 서비스를 확대하고 송금, 멤버십, 인증, 대출, 투자, 보험 등을 추가하면서 국내 핀테크산업을 혁신했다는 평가를 받았다. 최근에는 카카오페이의 기업공개(IPO)도 이끌었다.

카카오 창업자 김범수 의장은 지난 10월 국회 국정감사 직후 새로운 리더십에 대해 고민하기 시작한 것으로 알려졌다. 김 의장은 올해 세 차례나 국정정에 출석

했다. 최근 과도한 사업 확장 논란 등 카카오에 대한 비판이 새로운 리더십 구성의 동력으로 작용했다는 분석이다. ◆상생, 기술, 글로벌... 세 개의 키워드 김 의장이 꼽는 다음 리더십의 핵심 키워드는 '상생', '기술', '글로벌'로 전해졌다. 여 대표도 이날 "카카오가 사회와 했던 약속들을 책임감 있게 잘 수행하라는 의미로 알고 더 나은 사회를 만들어가는 여정에 최선을 다하겠다"고 밝혔다. 기술과 혁신은 류 내정자가 이끌 전망이다. 류 내정자는 "기술과 사람이 만들어가는 더 나은 세상이라는 비전을 지키

며 '도전'이라는 카카오의 핵심 DNA를 바탕으로 회사가 더 크게 성장할 수 있도록 최선을 다하겠다"고 강조했다.

김 의장이 강조해온 글로벌 사업은 관련 계열사 대표들의 책임 경영이 강화될 전망이다. 최근 카카오는 웹툰과 웹소설을 중심으로 해외 시장 공략에 주력하고 있다. 카카오펀터테인먼트, 카카오피코마 등이 앞장서 해외 시장을 개척할 계획이다.

두 공동대표 내정은 성과 보상의 결과라는 분석도 나온다. 2018년부터 카카오를 이끈 여 대표의 공격적 경영 활동으로 카카오의 역대 최대 실적을 달성했다. 류 내정자도 1000억원에 달했던 카카오페이의 연간 매출을 올해 네 배 이상 끌어올렸다.

여 대표가 이날 직원 공지를 통해 "카카오페이를 통해 일상의 결제와 금융 경험을 혁신적으로 이끌어낸 '혁신 라이프 설계자' 류 대표와 함께 만들어 갈 카카오의 모습이 또한 매우 기대된다"고 밝혔다.

서울대 산업디자인학과 출신인 조수용 대표는 4년 동안 여 대표와 함께 카오를 이끌어온 모바일 메신저, 검색, 쇼핑, 음원유통, 웹툰, 모빌리티(이동수단) 등 카카오의 복잡한 사업 분야를 재편하고, 브랜드 이미지를 정립하는 데 기여했다는 평가다. 김주환 기자

# '뇌출혈 진단 AI'로 무장 SK C&C, 북미시장 공략

## 세계 최대 영상의학회사 첫선

SK㈜ C&C가 뇌출혈 진단 인공지능(AI)을 내세워 북미 헬스케어 시장 공략에 나선다. SK㈜ C&C는 미국 시카고에서 열리는 '북미영상의학학회(RSNA) 2021'에서 '메디컬 인사이트 플러스 뇌출혈'을 북미 시장에 처음 선보인다고 25일 발표했다. 북미영상의학회는 1915년부터 매년 미국 시카고에서 개최하는 세계 최대 영상의학 학술대회 및 관련 의료 솔루션 전시회다. 올해는 28일부터 다음달 2일까지 열리며 153개국에서 5만5000명이 넘는 영상의학 전문가와 업계 관계자들이 참석할 예정이다.

최진욱 아주대병원 영상의학과 교수가 메디컬 인사이트 플러스 뇌출혈의 효과성에 대한 연구 결과를 발표한다. 메디컬 인사이트 플러스 뇌출혈은 뇌 CT 영상을 수초 내로 분석해 97% 이상 정확도로 뇌출혈 위치와 이상 여부를 바로 알려줄 수 있다. 뇌출혈 질환 가능성을 확률 수치로 제시하고, 이상 부위는 색 또는 외

곽선으로 보여준다. 심각도에 따라 7단계 레벨로 안내해 의료진의 신속한 영상 판독과 대응을 지원한다.

SK㈜ C&C 관계자는 "놓치지 쉬운 작고 미세한 출혈도 신경경동경부 영상 전문의 수준으로 판독함으로써 의료진이 골든타임을 놓치지 않고 초기에 적시 치료할 수 있도록 지원한다"고 말했다.

메디컬 인사이트 플러스 뇌출혈은 지난 8월 AI 뇌출혈 진단 의료기기 중 국내 최초로 식품의약품안전처로부터 3등급 의료기기 품목 허가를 받았다. 3등급 허가는 중증도의 잠재적 위해성을 가진 의료기기를 대상으로 식품의약품안전처 기술문서, 임상시험 등의 심사를 거쳐 기술·안전성을 보장받은 제품군 획득할 수 있다. 운동중 SK㈜ C&C 헬스케어 그룹장은 "북미 시장은 글로벌 헬스케어 분야에서 무한경쟁이 벌어지는 곳"이라며 "뇌출혈뿐만 아니라 뇌경색, 뇌동맥류 등 '메디컬 인사이트 플러스'의 진단 분야를 지속적으로 넓혀 나갈 것"이라고 말했다. 구민기 기자

# 10배 빨라지는 지하철 와이파이

## 통신 3사 5G서비스 확대

내년부터 지하철 객차 내 와이파이 속도 가 지금보다 10배 빨라질 전망이다.

과학기술정보통신부는 25일 일제히 과기정통부 장관과 SK텔레콤, KT, LG 유플러스 등 통신 3사 대표와 간담회를 열고, 5G 28㎐ 지하철 와이파이 확대 계획을 발표했다.

통신 3사는 현재 지하철 2호선 지선 구간(신설동역~성수역)에 5G 28㎐ 대역 백홀(backhaul)로 사용하는 와이파이를 구축하고 있다. 백홀은 주요 통신망과 이용자를 잇는 체계다. 이를 28㎐ 기반으로 하면 와이파이 속도가 빨라진다. 통신 3

사에 따르면 2호선 지선 구간을 이렇게 바꿨더니 와이파이 속도가 기존 망보다 약 10배 빠른 600~700Mbps로 향상됐다.

통신 3사와 과기정통부는 내년부터 28㎐ 기반 와이파이를 지하철 2, 5, 6, 7, 8호선 본선으로 확대하기로 했다. 웬만한 지하철 객차 안에서 향상된 와이파이 속도를 느낄 수 있게 된다. 지상 구간이 많은 지하철 1, 4호선은 전파 간섭 현상이 나타날 가능성이 커 28㎐ 와이파이 구축을 후순위로 검토할 방침이다.

이날 통신 3사는 서울교통공사, 삼성전자와 28㎐ 지하철 와이파이 구축 사업을 위해 협업하겠다는 내용의 양해각서(MOU)를 체결했다. 서민준 기자

# 15분 충전으로 1500km 가는 배터리... 온도·촉각 느끼는 인공피부

## 과기부 '올해 10대 나노기술'

과학기술정보통신부는 25일 '2021년 나노융합기술 성과전'을 서울 양재동 엘타워에서 열고 전고체 아연공기전지 등 올해의 10대 나노기술을 선정해 발표했다.

미래형 자동차 관련 기술이 3건 선정됐다. 이정호 한양대 교수는 15분 충전하면 1500km 주행이 가능한 전고체 아연공

기전지를 파우치셀 규모로 개발했다. 공기전지는 공기 내 산소의 산화, 환원 반응으로 에너지를 저장하는 차세대 2차전지다. 이 교수는 텐드라이트(금속 결정 찌꺼기) 형상을 막는 나노패턴 형태로 제작한 아연을 음극으로 썼다. 또 이온 전도성이 높은 바이오셀룰로오스 기반 고체 전해질을 독자 개발했다. 이렇게 만든 전고체 아연공기전지는 리튬이온전지보다

에너지 밀도가 3배 높고, 6000번 이상 접어도 성능이 유지되는 것으로 전해졌다. 이진웅 한국전기연구원 연구원은 2차전지 극고온용량, 장수명 실리콘그래핀 복합 음극재를 개발했다.

포스텍에서 개발한 기술 3건이 10대 나노기술에 들었다. 반도체 연산속도를 비약적으로 높이는 소스-드레인 트랜지스터 기술(백목현 교수), 피부 온도와 촉각

을 동시 측정할 수 있는 인공피부(정윤용 교수), 메타 광학소자 기반 인터랙티브 홀로그래프 디스플레이(노준석 교수) 등이다.

바이오티엔에스는 코로나19와 같은 감염성 질병을 신속 진단할 수 있는 디지털 PCR(종합효소연쇄반응) 기술을 선보였다. 필메다는 간편한 분자 진단으로 감염병을 1시간 이내로 진단할 수 있는 체외진단기술을 내놨다. 이혜성 기자

국방시설본부 국유재산과 공고 제2021-02호		국유재산 관리번호		소재지		면적		용도		비고	
연번	소재지(주소)	국유재산 관리번호	면적(㎡)	용도	비고	연번	소재지(주소)	국유재산 관리번호	면적(㎡)	용도	비고
1	영주시 남면 신안리	206-3	합 843	취락지	영주군 남면 신안리 283	02-381-2374	영주시 남면 신안리	206-3	합 843	취락지	영주군 남면 신안리 283
2	파주시 문성읍 신안리	442-443 (442-4)	전 793	취락지	파주시 문성읍 신안리 117	02-381-2374	파주시 문성읍 신안리	442-443 (442-4)	전 793	취락지	파주시 문성읍 신안리 117
3	파주시 법원읍 대동리	5155 (442-6)	합 1,655	광산림지	파주군 문성읍 대동리 864	02-381-2374	파주시 법원읍 대동리	5155 (442-6)	합 1,655	광산림지	파주군 문성읍 대동리 864
4	파주시 법원읍 대동리	249 (249-3)	합 26	장수원	서울시 마포구 신수동 202-1	02-381-2374	파주시 법원읍 대동리	249 (249-3)	합 26	장수원	서울시 마포구 신수동 202-1
5	파주시 법원읍 대동리	39 (39-2)	합 136	장수원	파주시 현천면 대동리 135	02-381-2374	파주시 법원읍 대동리	39 (39-2)	합 136	장수원	파주시 현천면 대동리 135
6	파주시 법원읍 대동리	54-2	대 23	이농소	파주군 법원읍 대동리 94-14	02-381-2374	파주시 법원읍 대동리	54-2	대 23	이농소	파주군 법원읍 대동리 94-14
7	파주시 법원읍 가리리	79-2	도 311	노성지	파주시 현천면 가리리 192	02-381-2374	파주시 법원읍 가리리	79-2	도 311	노성지	파주시 현천면 가리리 192
8	파주시 법원읍 송암리	424	대 332	이농지	서울 용매문구 이농동 292-125	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	424	대 332	이농지	서울 용매문구 이농동 292-125
9	파주시 현천면 관산리	284	합 294	조산지	파주군 현천면 관산리 46	02-381-2374	파주시 현천면 관산리	284	합 294	조산지	파주군 현천면 관산리 46
10	파주시 법원읍 파주리	5156-7 (522-4)	합 389	산림지	서울시 성동구 현호동 산1	02-381-2374	파주시 법원읍 파주리	5156-7 (522-4)	합 389	산림지	서울시 성동구 현호동 산1
11	파주시 법원읍 현천리	421-1 (421-4)	합 86	이농소	파주시 법원읍 파주리 159	02-381-2374	파주시 법원읍 현천리	421-1 (421-4)	합 86	이농소	파주시 법원읍 파주리 159
12	파주시 법원읍 현천리	5117-1 (309-28)	합 12	과광지	서울시 용매문구 신로2가1 111-3	02-381-2374	파주시 법원읍 현천리	5117-1 (309-28)	합 12	과광지	서울시 용매문구 신로2가1 111-3
13	파주시 법원읍 송암리	34-3	도로 1,382	이농지	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	34-3	도로 1,382	이농지	-
14	파주시 법원읍 송암리	34-7	합 82.64	이농지	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	34-7	합 82.64	이농지	-
15	파주시 법원읍 송암리	34-11	합 52.89	이농지	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	34-11	합 52.89	이농지	-
16	파주시 법원읍 송암리	99-1	합 9,222.90	이농지	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	99-1	합 9,222.90	이농지	-
17	파주시 법원읍 송암리	34-8	도로 783.45	이농지	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	34-8	도로 783.45	이농지	-
18	파주시 법원읍 송암리	34-9	도로 4,462.70	이농지	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	34-9	도로 4,462.70	이농지	-
19	파주시 법원읍 송암리	35-1	전 2,819.76	이농지	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	35-1	전 2,819.76	이농지	-
20	파주시 법원읍 송암리	97-1	묘지 9,464.22	이농지	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	97-1	묘지 9,464.22	이농지	-
21	파주시 법원읍 송암리	36-1	합 350.4	이농지	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	36-1	합 350.4	이농지	-
22	파주시 법원읍 송암리	338-1	전 677.67	이농지	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	338-1	전 677.67	이농지	-
23	파주시 법원읍 송암리	408-1	전 499.16	이농지	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	408-1	전 499.16	이농지	-
24	파주시 법원읍 송암리	408-3	합 932.21	이농지	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	408-3	합 932.21	이농지	-
25	파주시 법원읍 송암리	239-4	합 479	미상	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	239-4	합 479	미상	-
26	파주시 법원읍 송암리	109-4	합 355	미상	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	109-4	합 355	미상	-
27	파주시 법원읍 송암리	102	합 407	미상	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	102	합 407	미상	-
28	파주시 법원읍 송암리	99-1	합 1,484	미상	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	99-1	합 1,484	미상	-
29	파주시 법원읍 송암리	5114-6	합 2,574	미상	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	5114-6	합 2,574	미상	-
30	파주시 법원읍 송암리	100-2	합 655	미상	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	100-2	합 655	미상	-
31	파주시 법원읍 송암리	109-5	합 386	미상	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	109-5	합 386	미상	-
32	파주시 법원읍 송암리	109-2	합 552	미상	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	109-2	합 552	미상	-
33	파주시 법원읍 송암리	5124-2	합 3,471	미상	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	5124-2	합 3,471	미상	-
34	파주시 법원읍 송암리	5124-3	합 128	미상	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	5124-3	합 128	미상	-
35	파주시 법원읍 송암리	39-9	합 359	미상	-	02-381-2374	파주시 법원읍 송암리	39-9	합 359	미상	-

연번	소재지(주소)	국유재산 관리번호	면적(㎡)	용도	비고	연번	소재지(주소)	국유재산 관리번호	면적(㎡)	용도	비고
36	경기도 양주시 문현면 도하리	41-2	합 21,834.15	취락지	서울시 용매문구 연동동 20번지외112	031-530-7007	경기도 양주시 문현면 도하리	41-2	합 21,834.15	취락지	서울시 용매문구 연동동 20번지외112
37	경기도 양주시 문현면 도하리	5-4	합 3,745.53	이거점	의정부시 의정부동 228	031-530-7007	경기도 양주시 문현면 도하리	5-4	합 3,745.53	이거점	의정부시 의정부동 228
38	경기도 양주시 문현면 도하리	5-3	전 753.7	한양지	양주군 문현면 신안리 332	031-530-7007	경기도 양주시 문현면 도하리	5-3	전 753.7	한양지	양주군 문현면 신안리 332
39	경기도 양주시 문현면 도하리	4-1	합 135.53	미상	-	031-530-7007	경기도 양주시 문현면 도하리	4-1	합 135.53	미상	-
40	경기도 양주시 문현면 송암리	823-1	대 23	종목지	양주군 문현면 송암리 616	031-530-7007	경기도 양주시 문현면 송암리	823-1	대 23	종목지	양주군 문현면 송암리 616
41	경기도 양주시 문현면 송암리	5183-6	합 746	종목지	서울시 성북구 마마로 610-24	031-530-7007	경기도 양주시 문현면 송암리	5183-6	합 746	종목지	서울시 성북구 마마로 610-24
42	경기도 연천군 전곡읍 고늘리	5136-2	묘지 11,996.69	장기용	서울 마포구 공덕동 378-6	031-530-7007	경기도 연천군 전곡읍 고늘리	5136-2	묘지 11,996.69	장기용	서울 마포구 공덕동 378-6
43	경기도 연천군 현천면 초성리	483-2	전 704	백택지	도봉구 현천면 초성리 477	031-530-7007	경기도 연천군 현천면 초성리	483-2	전 704	백택지	도봉구 현천면 초성리 477
44	경기도 연천군 현천면 함현리	16-4	합 612	미상	도봉구 현천면 함현리 607-141	031-530-7007	경기도 연천군 현천면 함현리	16-4	합 612	미상	도봉구 현천면 함현리 607-141
45	경기도 연천군 현천면 함현리	202-4	전 39	미상	-	031-530-7007	경기도 연천군 현천면 함현리	202-4	전 39	미상	-
46	경기도 연천군 현천면 함현리	416-3	전 1,196.86	미상	-	031-530-7007	경기도 연천군 현천면 함현리	416-3	전 1,196.86	미상	-
47	경기도 연천군 현천면 함현리	416-4	합 139	미상	-	031-530-7007	경기도 연천군 현천면 함현리	416-4	합 139	미상	-
48	경기도 연천군 현천면 함현리	419	전 1,003.25	백택지	-	031-530-7007	경기도 연천군 현천면 함현리	419	전 1,003.25	백택지	-
49	경기도 연천군 현천면 함현리	417	합 3,437	미상	-	031-530-7007	경기도 연천군 현천면 함현리	417	합 3,437	미상	-
50	경기도 포천시 양북면 소하리	301	합 3,435	국유지	포천시 양북면 소하리외 500	031-530-7007	경기도 포천시 양북면 소하리	301	합 3,435	국유지	포천시 양북면 소하리외 500
51	경기도 포천시 양북면 소하리	5183-3 (534-15)	합 445	한양지	인천 중구 신항동 13	031-530-7007	경기도 포천시 양북면 소하리	5183-3 (534-15)	합 445	한양지	인천 중구 신항동 13
52	경기도 포천시 양북면 소하리	90-1	합 55,782.72	한양지	서울특별시 용매문구 119	031-530-7007	경기도 포천시 양북면 소하리	90-1	합 55,782.72	한양지	서울특별시 용매문구 119
53	경기도 양주시 문현면 송암리	676 (676-1)	전 29	종목지	서울 용매문구 송암동 41번지	031-530-7006	경기도 양주시 문현면 송암리	676 (676-1)	전 29	종목지	서울 용매문구 송암동 41번지
54	경기도 양주시 문현면 송암리	676 (676-2)	전 27	종목지	-	031-530-7006	경기도 양주시 문현면 송암리	676 (676-2)	전 27	종목지	-
55	경기도 양주시 문현면 송암리										