

☆世界政府の樹立を
☆ツケを子どもに回すな 1部 270円
☆生態系の尊重を 6部 1620円
毎月5・20日発行 12部 3240円

市民運動新聞

発行：市民運動新聞編集委員会
〒184-0011東京都小金井市東町4-15-29
電話：042-383-6611
http://www.shimin-undo-np.jp/

核武装による自衛権は 国際法上の権利です 編集委員 佐野 浩

8月29日、米韓軍事演習に「無慈悲な報復と懲罰を免れない」と警告していた北朝鮮は、北海道上空を通過する弾道ミサイルを発射し、9月3日には水爆実験も行った。この行為に日米は「圧力強化」で一致。野党第一党民進党の前原代表は「暴挙、政府と協力」と発言し、共産党も同日、志位委員長が「対話による解決に逆行」と述べ、中国、ロシアは「北朝鮮の核開発等と米韓の軍事演習同時凍結」を表明した。

私はこれまで「自分達(アメリカなど)は核を持つが、お前(北朝鮮)は持つな」は通らない。「時代と共に核保有国は増える」と予言してきた。

振り返れば1945年2月チャーチル(英国)、ローズヴェルト(米国)、スターリン(ソ連)は第二次大戦後の世界レジーム(政治のあり方)をクリミア半島のヤルタで話し合い、国際連合を設立し、安全保障理事会で大国(米・ソ・英・仏・中)の拒否権を認めることなどを決めた。

'70年、上記五大国のみ核兵器の保有と新たな開発を認めながら、五大国以外には核兵器の生産と保有を禁止する核兵器不拡散条約(NPT)が発効。

ただし、核武装は国際法で考えれば、国の持つ自衛権を叶える手段として、どの国にも等しく認めざるを得ない。従ってNPTに未加盟のインド、パキスタン、イスラエルは核兵器保有国となっている。北朝鮮も'02年に同条約を脱退宣言(日本は脱退を認めず)しているから、核保有、核開発の自由は原則持っている。

今後、北朝鮮のような国が増え、やがて世界核保有国会議を持たざるを得なくなり、最後には世界政府のみが核を保有する方法しかない、或いは・・・、というのが、私の見解です。

9月市議会 開会中 20億円弱の繰越も実質は赤字か 裏取引説で市長に質問も

10月5日までの予定で市議会第三回定例会が開会中である。昨年度決算認定議案、本年度一般会計補正予算等が提案されている。補正予算においては、歳入として昨年度繰越金約14億9800万円を計上し、合計約19億9800万円とした。ただし、これは単式簿記のためであり複式簿記では赤字が予想される。

議員の一般質問要旨において、複数の議員が質問を予定しているのは次の通り。
①市制60周年②庁舎・福祉会館建設③武蔵小金井駅北口再開発④学童大規模化⑤東小金井駅北口まちづくり⑥武蔵小金井駅南口まちづくり⑦歯科検診事業。小紙が今回特に注目するのは下記の点である。

①市制60周年の来年に向け、ロゴマークの公募等で祝賀ムードを高めたい市当局だが、「対応が遅く不十分」などの批判が寄せられる模様だ。

③本紙でも西友の撤退がらみで取りあげたが、武蔵小金井駅北口の再開発の遅れは、南口に比べて著しい。基本的には再開発準備組合の責に帰すべきものだが、市としての対応も問われざるを得ない。

④保育園の待機児童解消は超党派の課題といってもよい勢いだが、それはほぼ自動的に、学童・児童館等への児童の急増を意味する。

小金井の学童はこれまでも定員をオーバーした児童を受け入れて来た。いま市が計画している“大規模化”で過密な現状は改善されるのか、“保育の質”は確保出来るのか、建設的な議論が望まれるところだ。

西岡市長は本年度補正予算で庁舎建設予定地土壌汚染状況調査委託料として約2千万円を計上しており、「庁舎・福祉会館建設への断固たる決意を示している」(関係者)という。絶対的少数与党しか

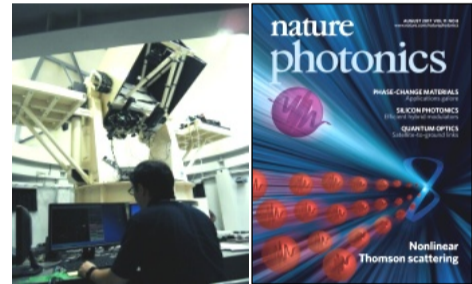
持たない西岡真一郎市長としては、どの問題についても慎重な対応を取らざるを得ないだろうが、同時に決めるべきは決める、との決意も必要になろう。
なお、稲葉孝彦前市長との“学校給食



市議会 議場

裏取引説”について西岡市長の見解を問うとして、共産党の水上市洋志議員が9月6日に質問を予定している。

KOGANEI PRIDE ~市が誇る企業や団体、個人を紹介する不定期連載~ NICT、衛星光通信の画期的実証実験に成功



NICT光地上局ドーム内(左) 成果は英国科学誌『nature photonics』にも掲載(右)

近年、小型衛星を低コストで打ち上げる衛星通信技術が進展し、高度600kmの低軌道を周回する多数の衛星を互いに連携させて地球全体の通信網や高解像度の観測網を形成するシステムの構築に向けた取組みが活発化している。このシステム上では多くの重要情報やビジネス価値の高い情報が流れ蓄積するため、短時間で大量の情報を安全に地上に送信する技術が必要になる。ところが衛星通信で使われている電波やマイクロ波の周波数帯はすでに逼迫し、通信の大容量化には限界がある。これに対し、レーザを使う衛星

光通信は広大な周波数帯を持ち電力効率の高い伝送が可能のため、衛星通信網を支える重要な技術として期待されている。

こうした中、小金井市貫井北町にある国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)は7月11日、超小型衛星による量子通信の実証実験に世界ではじめて成功したと発表した。2014年にH2Aロケット24号機の相乗り衛星として打ち上げられた超小型衛星(SOCRATES)を使い、貫井北町にあるNICT光地上局との間で、これ以上分割することのできない光エネルギーの最小単位とされる光子一個一個のレベルで情報をやりとりする技術=量子通信の実証実験に成功した。従来、量子通信は大型衛星が使われ、この分野では中国が量子科学技術衛星を打ち上げているが重さ600kg。SOCRATESは約50kgの超小型で、この衛星にはNICTが開発した小型光通信機器(SOTA)が使われ、超長距離かつ高秘匿化をより低コストで実現するという。早期の実用化に期待が膨らむ。

小 金井本町住宅が一部建替えられることになった。今回の建替えは全20棟のうち北側の7号棟街区の5棟、建替えずに修繕し長期活用を計る5、6、8号棟街区の空き住宅が住

替え先となる。この住宅は1961年築、鉄筋コンクリート5階建てで、管理戸数は全部で830。東京都住宅供給公社は、建替え後の戸数、配置計画などについては今後検討するとしている。

保育士募集

就職支度金 70,000円 支給
保育士(幹部候補)月額281,585円~287,570円

その他の手当: 住宅手当 月額 82,000円まで(社宅入居の場合)
皆勤手当 月額 4,000円
扶養児童手当 月額 13,000円

理事長室 事務室 第四コスモ小規模認可保育園
 小金井市梶野町5-3-25-210 TEL042-383-3030 小金井市梶野町5-8-25-101 TEL042-381-6464

駅前コスモ認可保育園 武蔵境コスモ認可保育園
 小金井市東町4-4-2-1-206 TEL042-383-7755 武蔵野市境1-20-5 TEL0422-55-8686

第二コスモ認可保育園 第六コスモ認可保育園
 小金井市梶野町5-8-20-B TEL042-316-6464 小金井市梶野町5-3-25-211 TEL042-383-3838

荻窪コスモ認証保育園 成田コスモ認可保育園
 成田区荻窪5-6-5-1F 杉並区成田西3-8-12
 TEL03-3220-3535 TEL03-3311-6060

2017年4月開園 成田コスモ認可保育園

東進塾 生徒募集中

小・中・高生 個人指導&少人数指導 小・中・高生 個人指導で弱点補強を!!

小学1年生・小学2年生対象
外国人講師「英会話」+算数・国語教室
授業料は週2日、1ヶ月12,000円~18,000円

二学期生募集中!
中学生1科目・4,760円より
週1回・月計4回

期間限定!入塾金無料キャンペーン中

(コスモ教育センター)
小金井市東町4-46-12 コグレビル201
TEL(代)042-383-6464
FAX 042-383-6465