

# 「今秋、日本鉄鋼協会第138回講演大会を開催する金沢からの報告」

金沢工業大学工学部 川並 高雄

来る11月20日(土)、21日(日)、22日(月)の3日間、金沢市の南郊に位置する金沢工業大学のキャンパスで、第138回秋季講演大会を日本金属学会秋期大会と合同で開催することになり、いま諸準備が進められている。旧北陸支部としては第48回(1954)、第68回(1964)が富山大学で、第82回(1971)が金沢大学で、第96回(1978)が富山大学で、第110回(1985)が新潟大学で、第124回(1992)が富山大学で開催されており、今回の第138回(1999)の金沢工大での開催が新しく編成された北陸信越支部として最初の大会となる。

## 今年の秋はせひ金沢へ

加賀藩初代藩主前田利家公夫人の芳春院お松が、秀吉さらに利家の死後120万石におよぶ外様大藩をいかにして救いのちの加賀藩の強固な礎を築いていったかを描き、好評を博した今年の正月のNHK大型テレビドラマをご覧になつた方も多いと思う。お松役の坂慶子の熱演が思い出されると同時に、その後の加賀藩の動向も短時間に的確に紹介した佳作であった。このように金沢の今日を語るのに加賀百万石の歴史を抜きにして進める訳にはいかず、美術、工芸、茶道などの文化教養面や、日常の行事、生活面でも伝統的な、ある意味で保守的な慣習のあれこれが我々の周辺にお色濃く残っている。それらの雰囲気の一端は金沢城跡に隣接している兼六園(加賀藩中興の祖と言われる5代前田綱紀が造営した名園で3万5000坪の広さ、多数の老樹木、土地の高低の差、水の流れなどに他公園との違いがみられ、晩秋の木々の雪吊りの準備光景は金沢の冬の到来を告げる風物詩となっている)やその周辺に散在する県立美術館、本多蔵品館、県立歴史博物館、県立能楽堂、成巽閣、県立伝統産業工芸館などへの訪問の折に感じて頂けると思う。

金沢市は市制が施行された明治22年(1889年)当初からすでに市であり、当時94,209人と推定され、大正9年(1920年)の第1回国勢調査では全国都市中11位、129,265人に達し、現在は45万人余で歴史の長いわりには依然として中堅都市に位置している街である。城の周辺が街の中心でかつては現在の県庁、市役所に接して旧制の四高、県立一女、二女、師範学校、ミッションスクールの北陸学院、さらには県立一中、二中が集中して存在したが、それぞれの経済的な変化で今日では広く分散してしまった。街のあり方については種々の意見があるものの、海、山の旬の産物に恵まれ良質な米や水が豊かで当然銘酒も多く、住むには掛け替えのない土地の一つであろうか。

## その頃の天候は

矢張り一番気になる時期である。文化の日までは晴天に恵まれることが多いのだが、中旬を過ぎると、ひょっとして木枯らし一番が…の懸念がなくもない。また突然の雷鳴も冬の北陸特有の現象(表1参照)である。季語にもなっている「鯉起し」のシーズンの始まりを告げよう。その時は暖かい快適な講演会場で有益な発表を聞き、大いに討論してもらうのが最良かと考えられる。ともあれ今年の11月は秋晴れが(祝日の23日も)続くと思い込んで、是非多くの方々に参加して頂くことを期待している。



図1 金沢工業大学ライブラリーセンター

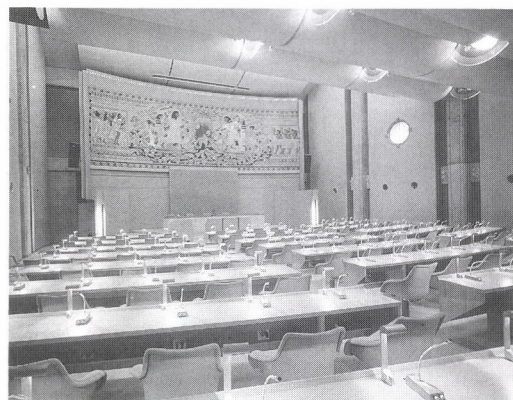


図2 酒井メモリアルホール(国際会議場)

表1 金沢の気象(理科年表・平成11年版)

項目	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
地域	金沢	2.9	2.9	6.0	12.1	17.0	20.8	25.2	26.6	22.1	16.1	10.8	6.0
	東京	5.2	5.6	8.5	14.1	18.6	21.7	25.2	27.1	23.2	17.6	12.6	7.9
	京都	4.0	4.5	7.6	13.9	18.7	22.4	26.5	27.7	23.4	17.1	11.5	6.5
	仙台	1.0	1.3	4.2	10.0	14.9	18.3	22.0	24.1	20.1	14.4	8.9	4.0
日照時間 <sup>2)</sup>	金沢	56	74	134	170	203	154	167	204	138	142	99	66
	東京	175	150	165	161	182	123	137	177	110	129	137	166
	京都	122	111	148	162	184	131	141	174	128	149	133	127
	仙台	149	149	186	188	205	137	124	155	121	149	139	141
雷 <sup>3)</sup>	金沢	5	3	1	1	1	2	3	3	2	2	5	6
	東京	0	0	0	1	1	1	2	3	1	0	0	0
	京都	0	0	0	1	1	2	5	5	3	1	0	0
	仙台	0	—	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0

1) 月別平均気温(℃)、1961~1990までの平均値

2) 月間日照時間の月別平均値(時間)、同上

3) 月別日数(中程度の雷鳴が電光を伴った雷鳴)、同上

(1999年7月23日受付)