

EE東北のあゆみ

EE東北の誕生

(一社) 日本建設機械施工協会 東北支部
参与 丹野 光 正
(元 東北地方建設局 道路部 機械課長)



平成2（1990）年5月、二度目の勤務となった「東北技術事務所」で手掛けたのが「建設施工新技術の公開」だった。

当時、この種の大がかりな技術公開は、「日本建設機械化協会*」の「建設機械展示会や除雪機械展示会*」が東北支部主催で開催されていましたが、展示用地の確保などが困難となっていたほか、建設機械が主体であって、施工技術類は限定的なものであった。 [*]当時の略称。以下、すべて同じ。

「土工協・道建協・機械化協会・建設協会*」の東北支部、東北建業協連*」に呼びかけ、打合せを重ね、「東北地建*」本局関係部課との意見調整を経て、「東北技術事務所長」を委員長とする「EE東北実行委員会」をつくり、検討を重ね、用地が確保出来ること等から、東北技術事務所構内での開催を計画した。

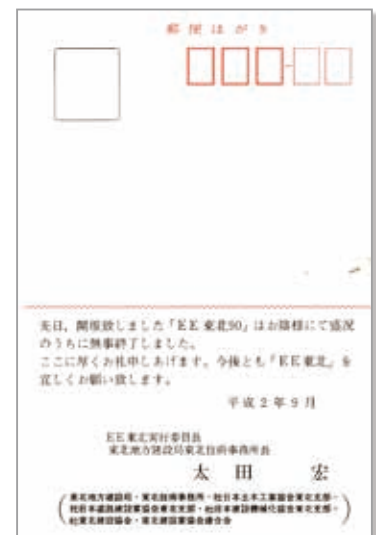
実行案をまとめ、代表して「東北地建*」企画部長」への説明・了解をいただき、局長説明を行った。局長は、内容は良いが、「新技術展示・実演会」はネーミングが新しくない。なんとかならないか？と一言。ポスター印刷や局長の日程から、翌日が期限であった。携帯も無い時代。出張中の所長とも相談出来ず、一晩で考案したのが「EEE東北」であった。

翌日、局長に、「EEE東北90」で説明したところ、「これは良い」…。「E」は「良い：イイ」で語感も良いが、Eが繰り返されると、断りの「イイ」にもとれるな～。即座に、頭の「E：Executive」を取って「EE東北」ではと提案。「EE東北 お～これは良い」ほっとしました。「EE東北」が誕生した瞬間でした。なお、開催年は、西暦の下二桁をつけることにしたものです。

また、第一回：「EE東北90」の開会式には、「建設省・建設機械課長*」や、町内の幼稚園児にも参加頂き、テープカットを行った。青空に風船が映えていました。

その後、実行委員長は企画部長に。開催場所は、「夢メッセみやぎ」に変わりましたが、東日本大震災の2011年を除き、毎年の開催が続いている。

あれから30年。改めて、関係者のご努力により、時代の要請に応えた新技術の公開：EE東北を継続・開催されていることに、敬意と感謝を表します。



EE東北30回のあゆみ

回数	年度	名称	開催日	開催場所	出展者(社)	出展技術	来場者(人)
1	H2	E E 東北 '90	H2.9.11~9.12	東北技術事務所	21	36	1,500
2	H3	E E 東北 '91	H3.6.5~6.6	東北技術事務所	32	76	2,500
3	H4	E E 東北 '92	H4.5.20~5.21	東北技術事務所	41	84	4,200
4	H5	E E 東北 '93	H5.5.25~5.26	東北技術事務所	54	116	4,800
5	H6	E E 東北 '94	H6.10.13~10.14	東北技術事務所	62	130	4,300
6	H7	E E 東北 '95	H7.5.24~5.25	東北技術事務所	71	153	5,100
7	H8	E E 東北 '96	H8.5.22~5.23	東北技術事務所	94	199	5,600
8	H9	E E 東北 '97	-	夢メッセみやぎ 国際ゆめ交流博覧会として出展	-	-	-
9	H10	E E 東北 '98	H10.5.27~5.29	多賀城文化センター 東北技術事務所	102	216	5,200
10	H11	E E 東北 '99	H11.5.26~5.27	多賀城文化センター 東北技術事務所	107	242	5,400



回数	年度	名称	開催日	開催場所	出展者(社)	出展技術	来場者(人)
11	H12	E E 東北 '00	H12.5.30~6.1	多賀城文化センター 東北技術事務所	120	259	5,500
12	H13	E E 東北 '01	H13.5.23~5.24	東北技術事務所	122	288	5,600
13	H14	E E 東北 '02	H14.5.21~5.23	仙台市青年文化センター 東北技術事務所	139	313	5,740
14	H15	E E 東北 '03	H15.5.20~5.22	仙台市青年文化センター 東北技術事務所	156	339	6,110
15	H16	E E 東北 '04	H16.5.25~5.27	仙台市民会館 東北技術事務所	156	347	6,520
16	H17	E E 東北 '05	H17.5.24~5.26	仙台市青年文化センター 東北技術事務所	164	356	6,800
17	H18	E E 東北 '06	H18.5.23~5.25	仙台市青年文化センター 東北技術事務所	152	336	6,000
18	H19	E E 東北 '07	H19.5.30~5.31	夢メッセみやぎ	147	315	6,800
19	H20	E E 東北 '08	H20.6.4~6.5	夢メッセみやぎ	159	343	6,500
20	H21	E E 東北 '09	H21.6.3~6.4	夢メッセみやぎ	158	340	6,200



回数	年度	名称	開催日	開催場所	出展者(社)	出展技術	来場者 (人)
21	H22	E E 東北 '10	H22.6.2~6.3	夢メッセみやぎ	141	323	6,000
-	H23	E E 東北 '11	H23.6.1~6.2	夢メッセみやぎ (中止)	171 (中止)	370 (中止)	中止
22	H24	E E 東北 '12	H24.10.24~10.25	夢メッセみやぎ	295	661	9,760
23	H25	E E 東北 '13	H25.6.5~6.6	夢メッセみやぎ	290	682	12,000
24	H26	E E 東北 '14	H26.6.4~6.5	夢メッセみやぎ	298	782	12,800
25	H27	E E 東北 '15	H27.6.3~6.4	夢メッセみやぎ	310	845	14,000
26	H28	E E 東北 '16	H28.6.1~6.2	夢メッセみやぎ	304	832	14,200
27	H29	E E 東北 '17	H29.6.7~6.8	夢メッセみやぎ	292	869	15,700
28	H30	E E 東北 '18	H30.6.6~6.7	夢メッセみやぎ	295	889	16,300
29	H31	E E 東北 '19	R1.6.5~6.6	夢メッセみやぎ	295	891	16,500
-	R 2	EE東北2020	R2.6.4~6.5	夢メッセみやぎ (中止)	320 (中止)	881 (中止)	中止
計					4,577	11,262	



メモ

メモ

メモ

メモ



建設技術公開
ガイドブック

発行日 2021年6月
編集・発行 EE東北実行委員会
印刷 株式会社工陽社