

● 行 事 予 定 ●

開催期日	行 事	案内号 本誌頁
<b>11</b> 4	研究講演会「流動層における混相流動」(東京)	N611
4, 5	未来材料シンポジウム(東京)	10号
5	東海支部見学会, 第2回学生による材料フォーラム(12/7), 学術討論会(12/14, 15)	N608
5, 6	東北大学素材工学研究所第1回研究懇談会(仙台)	10号
6	第113回塑性加工懇談会(東京)	10号
6	原子力分野における新材料の開発と接合・加工技術に関する国内シンポジウム(大阪)	N611
7, 8	シムポジウム「地球と鉄」(島根)	N611
9~13	第24回溶融塩化学討論会, 第4回日中溶融塩化学技術討論会および高温化学と機能材料に関する国際セミナー	10号
10	第11回グループ研究成果発表会(東京)	N611
11~13	有田国際ファインセラミックス・シンポジウム1992年(有田)	10号
12	平成4年度金属材料技術研究所研究発表会(東京)	10号
12~14	第9回セラミック・セミナー「材料開発者のための構造解析」(千葉)	10号
13	大学教官のための冊子体ケミカル・アブストラクツ利用法講習会(東京)	10号
13	第147回塑性加工シンポジウム(東京)	N611
13	最近のステンレス鋼溶接施工技術の実際とその応用に関する講習会(神戸)	N611
15, 16	第18回国際会議のための準備セミナー(千葉)	10号
16~20	第23回計装制御技術会議(東京)	10号
17, 18	第6回日本・中国鉄鋼学会(千葉)	9号
18~20	第33回高压討論会(熊本)	10号
19	HPI技術セミナー「クラッド鋼の特徴とその加工法」(東京)	10号
19	チタニウム協会創立40周年記念大会(東京)	10号
20	関西支部工場見学会・講演会(加古川)	N604
24, 25	SICEセミナー現代制御理論(初級)(東京)	10号
25	東北支部金属関係六学協会東北支部連合シンポジウム(仙台)	N609
25, 26	第145回西山記念技術講座「鉄鋼業における耐火物技術の展望」(東京)	N591
25~27	システム制御情報チュートリアル講座'92(大阪)	10号
12/2~4	〃(東京)	10号
26	第38, 39回冊子体ケミカル・アブストラクツ利用法講習会(大阪)	10号
12/11	〃(東京)	10号
26, 27	北海道支部平成4年度秋季講演大会(室蘭)	N606
27	第50回表面技術アカデミック研究会討論会(東京)	N611
27	第23回白石記念講座「資源リサイクルの現状と将来」(東京)	N593
<b>12</b> 1~4	'92 CIM 革新総合会議(東京)	N611
2, 3	PCM(高分子系複合材料)の物性及び機能性最近の測定・評価法講習会(東京)	10号
2, 3	第9回混相流レクチャーシリーズ(大阪)	N611
3	第3回接着シンポジウム(東京)	10号
3	第29回X線材料強度に関する討論会(東京)	N612
3, 4	超高温材料シンポジウム—新素材実用化のステップ(岐阜)	10号
4	'92真空応用技術基礎セミナー(大阪)	10号
4	講演会「材料のリサイクル工学」(東京)	10号
4	九州支部第45回湯川記念講演会, 第79回講演討論会(小倉)	N610
4	日本金属学会分科会シンポジウム(大阪)	N612
8, 9	赤外・ラマン分光法講習会(川崎)	10号
9	第148回塑性加工シンポジウム(東京)	N612
12	学術講演会本多光多郎記念講演会(福井)	N612
<b>H5.1</b> 21, 22	第21回ガスタービンセミナー(川崎)	10号
28, 29	第7回「大学と科学」公開シンポジウム(東京)	N612
<b>3</b> 15~18	理工学系学生のための研究所・製鉄所見学会(全国20会場)	N596
31~4/2	第125回(平成5年春季)講演大会(横浜)	N587
<b>9</b> 6~9	International Conference on Computer-assisted Materials Design and Process Simulation (COMMP '93)(東京)	N595
13~17	第8回イオンビームによる金属表面改質国際会議(SMMIB '93)(金沢)	10号
<b>10</b> 31~11/3	第3回耐火物に関する国際技術会議(ブラジル)	10号
<b>11</b> 1~5	Computerized Production Control Steel Plant-CPC-93 (KIM) (Korea)	10号
7~12	第9回二次イオン質量分析国際会議(横浜)	10号

太字は日本鉄鋼協会主催