

講演募集 Call for papers

第4回 先端計測技術の応用展開に関するシンポジウム

Forth symposium on applications of advanced measurement technologies SAAMT2016

主催 日本鉄鋼協会 溶鋼リアルタイム分析研究会
化学工学会 エネルギー一部会微量成分分科会
日本機械学会中四国支部 LIBS 研究会
日本原子力研究開発機構(予定)

日時 2016年12月8日(木) - 9日(金)

場所 東海村産業・情報プラザ 301-302, 101 会議室

シンポジウムスコープ 先端計測技術、特にLIBS(レーザ誘起ブレイクダウン法)などの応用
展開に関する内容に関し、議論を行います。

スケジュール(予定)

| | | |
|----------|-------------|--------------------|
| 12月8日(木) | 13:00-13:10 | 開会式 |
| | 13:10-17:00 | 講演発表 |
| | 17:30-20:00 | 懇親会 |
| 12月9日(金) | 9:20-11:50 | 講演発表 |
| | 11:50-13:00 | 昼食 |
| | 13:00-15:00 | 講演発表(ポスターセッションを含む) |
| | 15:00 | 表彰式(学生発表賞)・閉会式 |

参加費 一般 5,000円、主催学協会員 3,000円、学生 無料

言語 日本語 または 英語

懇親会 一般、学会員 3,500円、学生 2,500円

広告 5,000円/ページ

展示 20,000円(1ブース相当、参加費1名分を含む)

➤ 講演, 参加, 広告・展示 申し込

A4 1ページの概要版を添えて、11月7日(月)までに名古屋大学 義家までメールにて申し込みください。

名古屋大学大学院工学研究科 義家亮

e-mail: ryoshiie@mech.nagoya-u.ac.jp、電話: 052-789-2712

概要版フォーム: HPに掲載予定

➤ シンポジウムに関する問い合わせ先

徳島大学 大学院工学研究科 出口祥啓

e-mail: ydeguchi@tokushima-u.ac.jp、電話: 088-656-7375

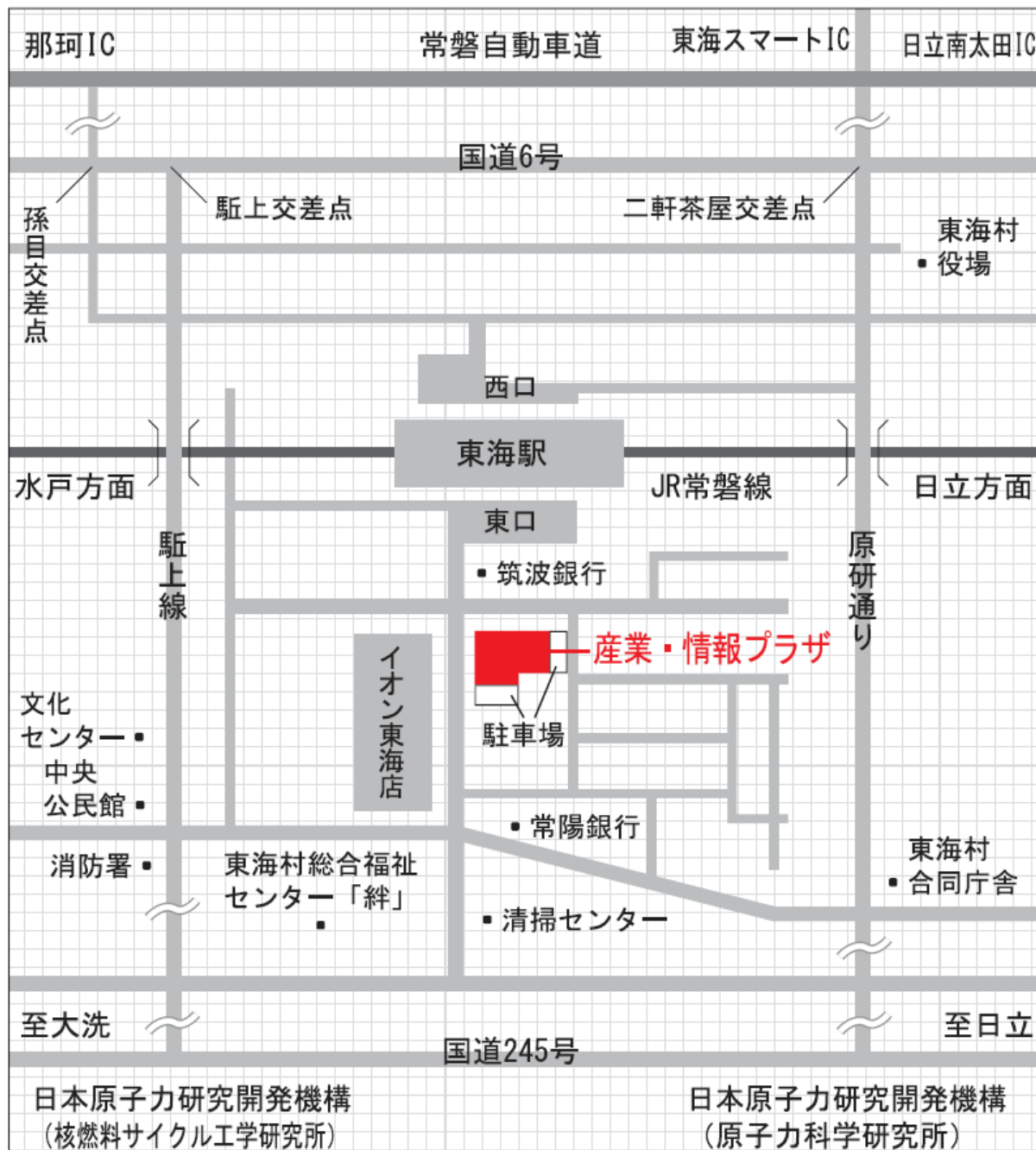
➤ 会場他に関する問い合わせ先

日本原子力研究開発機構 若井田育夫

e-mail: wakaida.ikuo@jaea.go.jp、電話: 029-282-5851

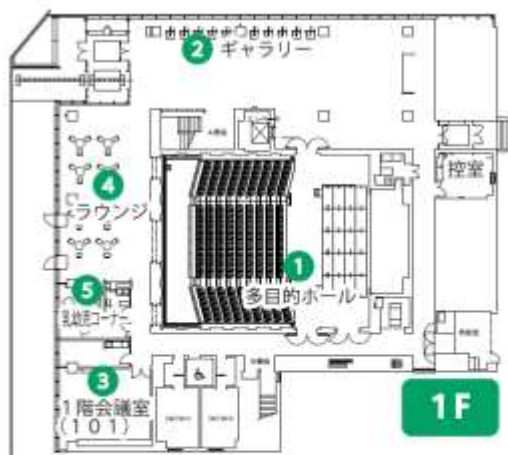
東海村産業・情報プラザ「アイヴィル(iViI)」への交通アクセス

JR 常磐線東海駅下車、東口から徒歩3分



※シンポジウム参加者の駐車場につきましては、別途準備しておりますので、担当まで問い合わせ願います。

東海村産業・情報プラザ内マップ



① 多目的ホール

有料 収容人数 250名

講演会、コンサート、映画会等に
主な設備：電動式移動観覧席、手動式
昇降ステージ、映像・音響・機台吊物
設備、スクリーン、グランドピアノ等



② ギャラリー

絵画、工芸品等の個展スペース

③ 1階会議室 (101)

有料 座席数 30名

会議、展示会等の使用に



④ ラウンジ

多目的ホールやギャラリーと一体と
なった休憩スペース

⑤ 乳幼児コーナー

幼稚園以下の子どものプレイコーナー



⑥ スタジオ 1 (小)

有料 収容人数 10名

防音環境の整った演奏スタジオ
楽器等の機材はご持参ください



⑦ スタジオ 2 (大)

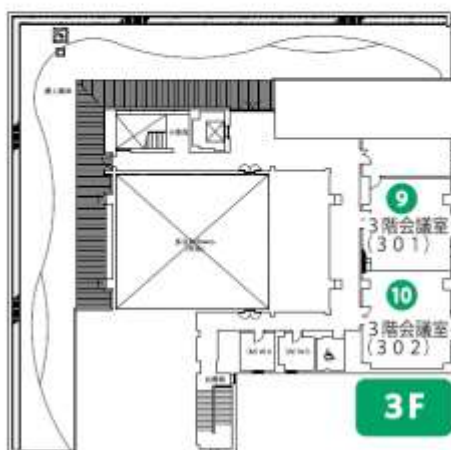
有料 収容人数 15名

防音環境の整った演奏スタジオ
楽器等の機材はご持参ください



⑧ 事務室

利用申込、利用料金支払、各種
問合せ等の窓口です。



⑨ 3階会議室 1 (301)

有料 座席数 30名

会議、展示会等の使用に

⑩ 3階会議室 2 (302)

有料 座席数 30名

会議、展示会等の使用に



3階の会議室1・2は、
間仕切壁を移動させて、
連結した大きな会議室
としても使用できます。

シンポジウム : 3F 会議室 301、302 (⑨、⑩)

機器展示・ポスター発表 : 1F 会議室 101 (③)

ポスター発表 : 1F ラウンジ (④) (必要に応じて)