

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 評価・分析・解析部会 溶鋼リアルタイム分析研究会  
化学工学会 エネルギー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

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14日(金)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。(参加, 広告・展示 申し込はその旨をご連絡ください)

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: <https://www.isij.or.jp/mu27v2m6p> を参照ください

➤ 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

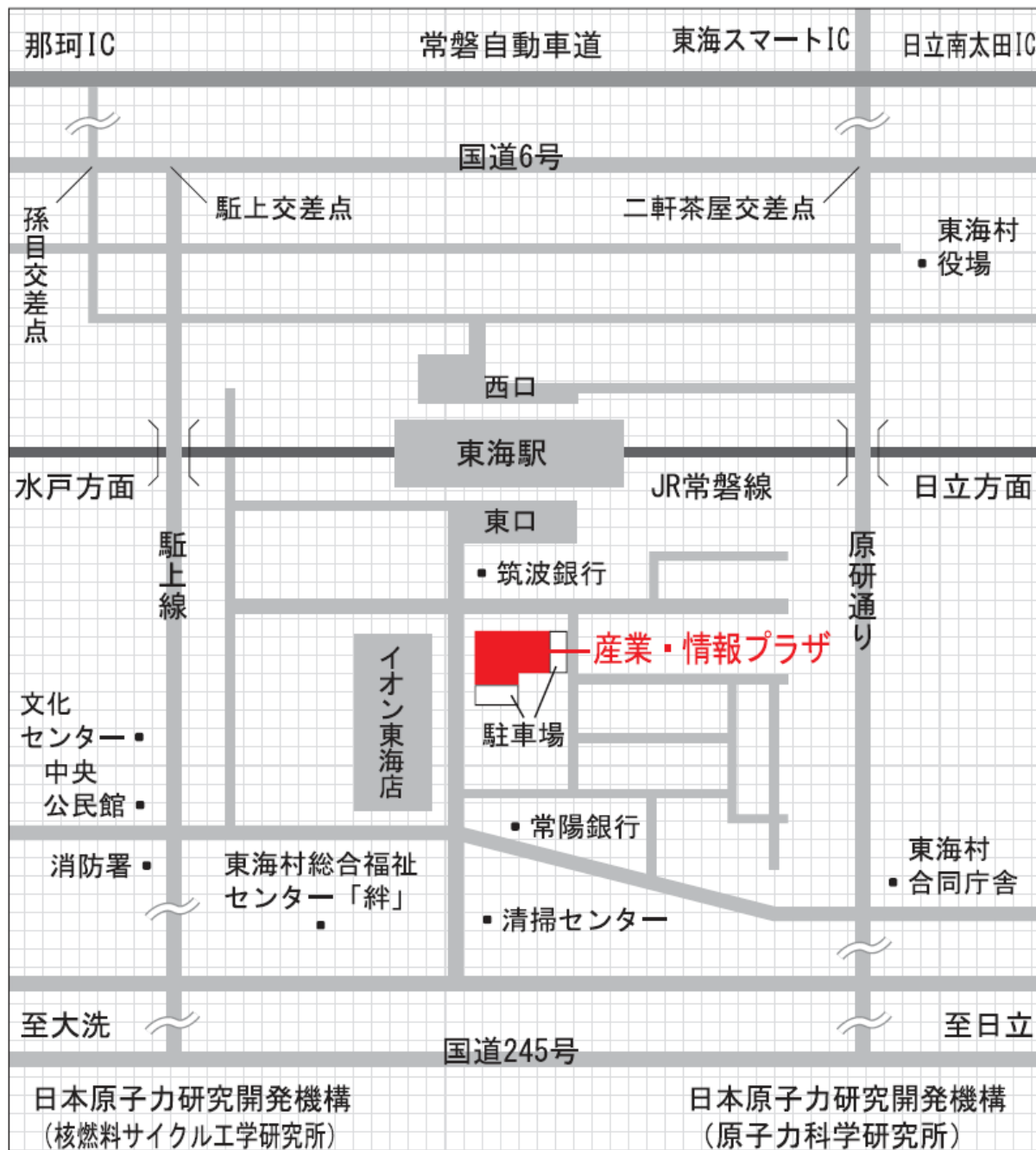
➤ 会場他に関する問い合わせ先

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

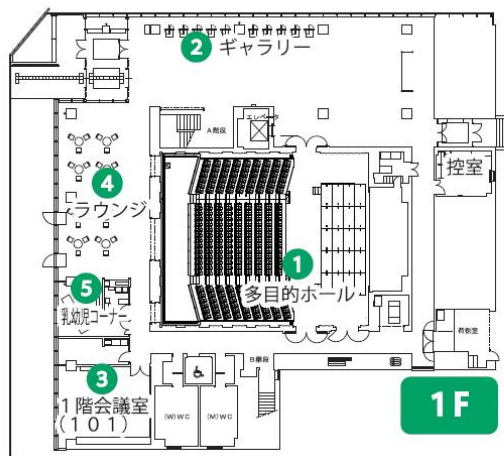
## 東海村産業・情報プラザ「アイヴィル(iViI)」への交通アクセス

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・舞台吊物  
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

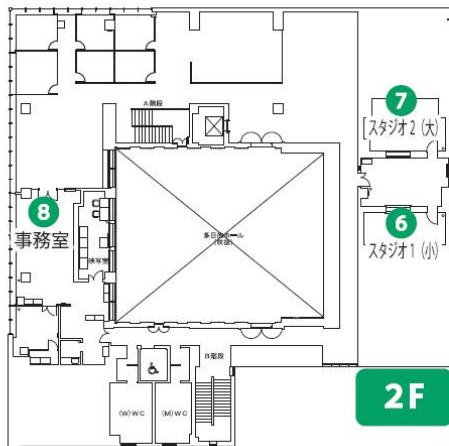


### 4 ラウンジ

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  
楽器等の機材をご持参ください



### 7 スタジオ 2 (大)

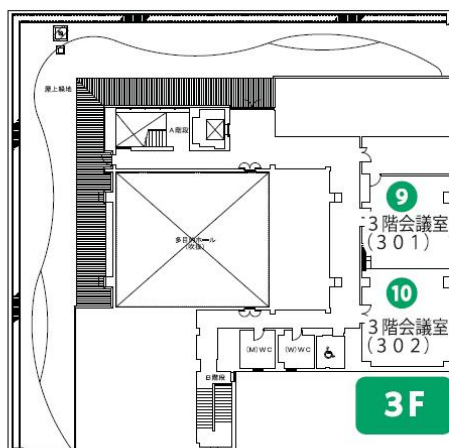
**有料** 収容人数 15名

防音環境の整った演奏スタジオ  
楽器等の機材をご持参ください



### 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)