

Inter-Academia 2012のご案内

1. Inter-Academia について

Inter-Academia は、静岡大学のリーダーシップの基に、「Global Brain Network の構築」をキャッチフレーズとして 2002 年以来毎年の中東欧の協定大学が幹事校となって開催してきた国際会議です。大学院生、教職員、協賛企業研究者などによる最新の研究発表を中心に、開催大学の研究施設見学の他、参加者交流のためのイベントを含む国際会議として定着してきました。

参加大学は、第 1 回（2002 年、スロバキア）の 4 協定大学から、第 5 回（2006 年、ルーマニア）では 6 大学に拡大され、静岡大学が幹事校となって開催された第 6 回（2007 年、日本）はアジアの協定大学にも参加を呼びかけ、25 大学、190 名超の参加者がありました。昨年の第 10 回はアレクサンドル・イオアン・クザ大学が幹事大学となり、ルーマニアの北東に位置するスチエヴィツァにおいて開催されました。

今回の第 11 回 Inter-Academia は、オブダ大学が幹事大学となり、ハンガリーの首都ブダペストにおいて開催されます。開催時期は例年と異なり 8 月下旬となっております。是非多くの学生教職員の皆様に参加いただけますようお願い申し上げます。

2. Inter-Academia 2012 の概要

*IA2012 オフィシャル HP <http://www.trivent.hu/ia2012/index.php>（オブダ大学現地実行委員会）を参照ください。

- ◎ 会 期：2012 年 8 月 27 日（月）～30 日（木）
- ◎ 開 催 地：ホテル “Hotel Ramada Plaza Budapest”（ブダペスト、ハンガリー）
- ◎ 参加大学（予定）：
 - ・オブダ大学（ハンガリー・幹事大学）
 - ・アレクサンドル・アイオアン・クザ大学（ルーマニア）
 - ・静岡大学
 - ・リガ工科大学（ラトビア）
 - ・ワルシャワ工科大学（ポーランド）
 - ・ブダペスト工科経済大学（ハンガリー）
 - ・ヴッパータール大学（ドイツ）
 - ・ゴメルステート大学（ベラルーシ）
 - ・サザンプトン大学（イギリス）
 - ・キエフ国立大学（ウクライナ）
 - ・ソフィア大学（ブルガリア）
 - ・並びに協定大学と交流のある欧米諸国の大学
- ◎ 発表分野
 - Nanotechnology and nanometrology
 - Plasma physics
 - Photonics

- Electric and Electronic Engineering
- Biomedical Engineering
- Polymers and composites
- Ceramics and glasses
- Smart materials
- Automatic Control
- E-learning techniques and education materials
- Advanced biophysics and biotechnology

* スコープ（発表分野）に挙げられています項目は例示で、実際はその他の広い分野を包含しています。この例示されている分野に囚われることなく積極的にご投稿ください。

Special Session

若手研究者や学生のための特別セッションを、ショートプレゼンテーション又はポスターセッションにより開催します。若手研究者のうちから優秀者賞が与えられます。

3. その他

会議の詳細につきましては、決定次第お知らせします。日本側の参加申込ならびに参加費徴収等に関しましては、4月末頃に正式にご案内いたします。

4. 問い合わせ先

村上 健司（電子工学研究所）	053-478-1329	rskmura@ipc.shizuoka.ac.jp
松田 紀子（国際交流センター）	054-238-4966	knmatsu@ipc.shizuoka.ac.jp

< 事務担当 >

大石敏也（国際交流課）	054-238-4457	otoishi2@ipc.shizuoka.ac.jp
-------------	--------------	-----------------------------

参考資料

静岡大学インターアカデミア実行委員会委員

委員長： 永津雅章（創造科学技術大学院）

副委員長： 田部道晴（電子工学研究所）、村上健司（電子工学研究所）

委員： 三村秀典（電子工学研究所）、村井久雄（国際交流センター）

松田紀子（国際交流センター）、廣本宣久（創造科学技術大学院）

荻野明久（創造科学技術大学院）、青木 徹（電子工学研究所）

下村 勝（電子工学研究所）、橋本 岳（工学部電気電子工学科）

松田 智（工学部物質工学科）

芝本文明（創造科学技術大学院事務長）、兼森正文（調達管理課副課長）

大石啓之（創造科学技術大学院係長）、

大石敏也（国際交流課 国際交流推進係）

神藤正士（若手研究者支援 MP）、中西洋一郎（電子工学研究所特任教授）