

定型郵便

4 6 4 - 8 6 0 3

80円切手をおはりください。

名古屋市千種区不老町
名古屋大学 大学院 工学研究科
化学・生物工学専攻
入谷 英司 気付

—INCHEM TOKYO協力—
世界濾過工学会日本会
濾過分離シンポジウム行

世界濾過工学会日本会濾過分離シンポジウム 開催要項

主催：(公社) 化学工学会
世界濾過工学会日本会
固液分離分科会
会期：2013年10月31日(木)・11月1日(金) 2日間
会場：TIME24ビル(東京・青海)

論文の申込・受理・大会言語

- 400字程度の論文アブストラクトを、2013年4月30日までに、次頁の返信用手紙と共に送ってください。アブストラクトには、論文題目、著者名、所属、連絡先(電話・FAX・E-mailも)、論文の分野名を御記入ください。
- 要旨による採否通知 2013年5月31日
- 大会言語は基本的に日本語です。外国からの出席も予想されますので、図表はすべて英文、また、前刷原稿の中の第1ページは英文アブストラクトで書いてください。

参加費とプロシーディングズ

	9月30日以前	10月1日以降
会員	¥10,000	¥12,000
学生	¥4,000	¥5,000
バンケット	¥6,000	¥7,000
非会員	¥13,000	¥15,000

※論文は、1論文5頁以内のプロシーディングズに印刷し、シンポジウム当日に会議場の登録デスクで配布します。

予定表

2013年 4月30日	論文アブストラクト締切
5月31日	著者に論文の採否通知
7月31日	シンポジウム・プログラムの発表
8月31日	プロシーディングズ原稿提出期限
9月30日	参加事前登録期限
10月31日(木)・11月1日(金)	濾過分離シンポジウム



<http://www.jma.or.jp/inchem/>

開催概要

会期：2013年10月30日(水)～11月1日(金)の3日間

会場：東京ビッグサイト(東京国際展示場)

主催：公益社団法人 化学工学会
一般社団法人 日本能率協会

催事構成：① プラントショー
② イノベーション・プロダクツ
(旧先端材料展)
③ ECO-MANUFACTURE
④ 水イノベーション

展示予定規模：500社/1,100小間

入場予定数：70,000名

出展料(税込み)	区分	料金(1小間:2.97m×2.97m)
	主催団体会員	336,000円
	会員外	367,500円

出展申込締切：2013年5月31日(金)

出展のお問い合わせ先

INCHEM TOKYO 事務局
一般社団法人 日本能率協会
産業振興第2ユニット内
〒105-8522 東京都港区芝公園3-1-22
TEL. 03-3434-1988
FAX. 03-3434-3593
E-mail: inchem@convention.jma.or.jp

世界濾過工学会日本会(FSJA) 濾過分離シンポジウム 論文募集のご案内

会期：
2013年10月31日(木)
11月1日(金)

会場：
TIME24ビル
(東京・青海)

主催：
(公社) 化学工学会
世界濾過工学会日本会
固液分離分科会



【同時開催】



会期：2013年10月30日(水)～11月1日(金)
会場：東京ビッグサイト
主催：(公社) 化学工学会
(一社) 日本能率協会

ごあんない

恒例のINCHEM TOKYO 2013が、2013年10月30日(水)～11月1日(金)の間、東京ビッグサイトで開催されるにあたり、世界濾過工学会日本会は積極的にこれに御協力して、内外から濾過分離関連の諸装置の機器の展示の増強を図り、濾過分離技術の益々の発展と共に、INCHEM TOKYO 2013の一層の充実と国際化に御協力することになりました。

御高承のとおり、世界濾過工学会日本会 (The Filtration Society Japan Association. 略称FSJA) は、(公社)化学工学会の傘下で世界濾過工学会 (The Filtration Society, London) と協調し、諸外国の濾過分離関係学協会や団体と密接な連絡をとりながら、現在まで長年にわたって内外において濾過に関するシンポジウムを開催し、また国際会議に参加してきました。就中、1993年5月名古屋国際会議場で開催の第6回世界濾過会議には、34ヶ国から239件の論文、約500名の大会参加者、内外57社から90ブースの出展があり、世界からもPerfectでFirst Class Meetingであったとの賛辞が寄せられました。

私達は、この成功を只一回のみで終わらせることなく、隔年ごとに開催のINCHEM TOKYOに協力しながら、濾過分離の学術の発展と国際協力の実を挙げるべく濾過分離シンポジウムを1995年より隔年ごとに行い、今回は2013年に開催いたします。

INCHEM TOKYO 2013では、濾過分離関連の展示ブースの準備が考慮されております。また、同時に開催される世界濾過工学会の濾過分離シンポジウムでは、発表は日本語、外国人は英語も可として、活発な技術討論の場を提供して、この分野の技術と学問の真の発展に資することができるよう、和やかな雰囲気の中でのシンポジウムを考えております。

濾過分離関連分野のメーカー・ユーザー並びに大学・研究所の方々から多くの技術や論文の御発表とシンポジウムへの御参加を期待する次第であります。



組織委員会

白戸 紋平 (名古屋大学名誉教授)	新垣 勉 (名古屋工業大学名誉教授)
入谷 英司 (名古屋大学)	岩田 政司 (大阪府立大学)
渥美 邦夫 (静岡大学元教授)	片桐 誠之 (名古屋大学)
三分一政男 (山口大学名誉教授)	林 二一 (愛知工業大学)
汐見 千佳 (富士フィルター工業)	向井 康人 (名古屋大学)
柳下 幸一 (三進製作所)	

シンポジウム理事

石川 幹 (NGKフィルテック)	田邊 浩康 (タナベウィルテック)
石橋 健蔵 (昭和化学工業)	中尾 真一 (工学院大学)
植原 盛樹 (アンビック)	中倉 英雄 (山口大学)
金岡千嘉男 (金沢大学名誉教授)	中島 幹 (綜研化学)
河端 敏夫 (三菱化工機)	中村 正己 (日本能率協会)
栗田 佳直 (栗田機械製作所)	難波 利明 (中尾フィルター工業)
迫原 修治 (広島大学)	東谷 公 (京都大学名誉教授)
佐藤 健一 (富士フィルター工業)	藤崎 一裕 (九州工業大学名誉教授)
澤田 繁樹 (ウエルシィ)	牧野 克則 (マキノ)
柴田 正人 (食品機械開発)	松本 幹治 (横浜国立大学名誉教授)
菅谷 謙三 (石垣)	三浦 直躬 (ミウラ化学装置)
高木 良助 (夙川学院短大名誉教授)	吉田 英人 (広島大学)
竹山 宏秋 (クボタ)	

シンポジウム委員

青木 久尚 (旭化成ケミカルズ)	中塚 修志 (ダイセン・メンブレン・システムズ)
青木 裕 (アルファ・ラバル)	中ノ森信也 (昭和化学工業)
浅井 信義 (発明協会)	日高 由雄 (ファイザー)
伊藤 弘志 (伊藤製作所)	平松 達生 (巴工業)
院去 貢 (寿工業)	福田 正 (三進製作所)
大塚 雅之 (大塚実業)	松田 晃 (愛媛大学名誉教授)
大森 一成 (味の素)	松永 政広 (敷島カンバス)
川崎 健二 (愛媛大学)	村田 貞夫 (栗田機械製作所)
河野洋一郎 (新東工業)	柳下 和彦 (アルファイン)
幸村喜三郎 (コウムラテクノ)	矢野 謙介 (木村化工機)
今野 弘 (東北工業大学)	藪田 巨康 (藪田産業)
坂井 至 (JFEエンジニアリング)	吉田 裕志 (小山高専)
佐野 教信 (壽化工機)	脇田 昌宏 (日本ガイシ)
諏訪 精一 (栗田機械製作所)	脇本 政明 (ノリタケリサイクルセンター)
田中 孝明 (新潟大学)	渡辺 元士 (日金加工ニツセン)

論文発表申込締切：2013年4月30日

すべて楷書で明瞭にご記入ください。

御 姓 名： _____
貴 社 (大学・研究所) 名 (部課名まで詳細に御記入ください) _____

住 所：〒 _____

貴役職名： _____

電話番号： _____

FAX番号： _____

E-mail： _____

●発表論文は下記の分類に属する

固液分離の基礎	<input type="checkbox"/>	生物工学と食品工学	<input type="checkbox"/>
濾材と濾過助材	<input type="checkbox"/>	化学・金属・繊維工業等	<input type="checkbox"/>
固液系の濾過・脱水・前処理・後処理	<input type="checkbox"/>	用水・廃水・汚泥処理	<input type="checkbox"/>
固気分離	<input type="checkbox"/>	新装置・新技術	<input type="checkbox"/>
膜濾過・膜技術	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>

論文題名： _____

論文発表をご希望される方は、2013年4月末日までに和文アブストラクトと共に下記あて御送付ください。

〒464-8603 名古屋市千種区不老町
名古屋大学大学院工学研究科
化学・生物工学専攻 入谷 英司 気付
— INCHEM TOKYO 協力 —
世界濾過工学会日本会
濾過分離シンポジウム行
TEL. 052-789-3374 FAX. 052-789-4531
E-mail: roka@nuce.nagoya-u.ac.jp

FSJA F/S SYMPOSIUM
—in collaboration with INCHEM TOKYO 2013—

c/o Professor Eiji Iritani
Department of Chemical Engineering
Nagoya University
Furo-cho, Chikusa-ku,
Nagoya 464-8603, Japan

FILTRATION & SEPARATION SYMPOSIUM
GENERAL INFORMATION

Date : October 31st - November 1st, 2013
Venue : TIME24 Bld. (Aomi, Tokyo, Japan)
Organized by : The Society of Chemical Engineers, Japan
The Filtration Society Japan Association
The Solid-Liquid Separation Working Party

PAPER SUBMISSION, ACCEPTANCE
AND SYMPOSIUM LANGUAGE

1. A 300-words English Abstract with the Reply Card on the next page should be submitted by April 30, 2013. The Abstract should be typewritten in single space, and should bear Title, Author's Names, Affiliations, Complete Mailing Address and the Subject.
2. Symposium papers will be selected by the reviewing committee and the authors will be notified by May 31, 2013.
3. The symposium languages will be English and Japanese. No translation will be available, although abstracts, figures and tables are written in English.

REGISTRATION FEE AND PUBLICATION PLAN

	Before September 30	After October 1
Member	¥10,000	¥12,000
Student	¥4,000	¥5,000
Banquet	¥6,000	¥7,000

Technical papers will be published and distributed as the Proceedings at the Symposium Registration Desk.

TIME TABLE

2013	April 30	Deadline for Abstract Submission
	May 31	Notification of Acceptance to Authors
	July 31	Announcement of Preliminary Program
	August 31	Deadline for Manuscripts Submission
	September 30	Deadline for Advance Registration
	October 31~November 1	FSJA F/S Symposium



GENERAL INFORMATION

Dates : October 30(Wed.) - November 1(Fri.), 2013

Venue : Tokyo Big Sight
(Tokyo International Exhibition Center, Ariake, Japan)

Organized by : The Society of Chemical Engineers, Japan
Japan Management Association

INCHEM TOKO will consist of :

- ① Plant Engineering Show
- ② Innovative Products
- ③ ECO-MANUFACTURE
- ④ Innovation in Water Management

Number of Exhibitors : 500 companies/1,100 booths
(expected)

Number of Trade Visitors : 70,000 specialists
(expected)

Participation Fee : Basic Standard Booth
¥367,500/9.0sq.m (3.0m(W)×3.0m(D))
Space with Shell Scheme
¥472,500/9.0sq.m (3.0m(W)×3.0m(D))
*A 5% consumption tax is included.

Deadline for Application : May 31(Fri.), 2013

For further details:

Contact **The Secretariat of INCHEM TOKYO**
c/o Japan Management Association
3-1-22, Shiba koen, Minato-ku,
Tokyo 105-8522, Japan
Phone: +81-3-3434-1988
Fax: +81-3-3434-3593
E-mail: inchem@convention.jma.or.jp

URL <http://www.jma.or.jp/inchem/>

FILTRATION & SEPARATION
SYMPOSIUM
AND
EXHIBITION

in collaboration with



FSJA F/S SYMPOSIUM
OCTOBER 31(THU)-NOVEMBER 1(FRI)
TIME24 BLD., TOKYO

Sponsored by:

The Society of Chemical Engineers, Japan
The Filtration Society Japan Association
The Solid-Liquid Separation Working Party



Concurrent Exhibition



30 October-1 November 2013
Tokyo Big Sight, Ariake, Japan

Organized by : The Society of Chemical Engineers, Japan
Japan Management Association

Dear Colleagues,

It is our great pleasure to announce that the Filtration Society Japan Association (FSJA) will collaborate with INCHEM TOKYO which will be held October 30 - November 1 2013 at Tokyo Big Sight, Tokyo Japan, and will have both of the Exhibition and the Symposium on Filtration and Separation Technologies.

INCHEM TOKYO is organized by the Society of Chemical Engineers Japan (SCEJ) and the Japan Management Association (JMA), and is one of the three largest chemical equipment exhibitions. It has been giving us excellent opportunities to promote advances and exchange ideas in the science and technologies of the broad fields of chemical engineering. The exhibition has been earning its high reputation from overseas, as well as from domestic industry in Japan. The former INCHEM TOKYO 2011, the biannual meeting, had 1,040 exhibition booths from 412 companies, and 65,831 visitors.

The FSJA and its parent organization, the SCEJ extend a warm invitation to all of you to join us at the F/S exhibition of INCHEM TOKYO and to take advantage of the business opportunities which it will provide. We would like also to extend a sincere invitation to all of you to attend at the F/S Symposium and to present your papers ranging from fundamental topics to latest developments in solid-fluid separation principles, technologies and equipment. We are looking forward to meeting you in Tokyo in 2013.



FILTRATION AND SEPARATION SYMPOSIUM
in collaboration with INCHEM TOKYO 2013
THE FILTRATION SOCIETY JAPAN ASSOCIATION

ORGANIZING COMMITTEE

Mompei Shirato (Prof. emeritus, Nagoya Univ.)	Tsutomu Aragaki (Prof. emeritus, Nagoya Inst. Tech.)
Eiji Iritani (Nagoya Univ.)	Masashi Iwata (Osaka Pref. Univ.)
Kunio Atsumi (ex-Professor, Shizuoka Univ.)	Nobuyuki Katagiri (Nagoya Univ.)
Masao Sambuichi (Prof. emeritus, Yamaguchi Univ.)	Niichi Hayashi (Aichi Inst. Tech.)
Chika Shiomi (Fuji Filter Mfg. Co.)	Yasuhito Mukai (Nagoya Univ.)
Koichi Yagishita (Sanshin Mfg. Co.)	

COUNCILORS

Kan Ishikawa (NGK Filtech)	Hiroyasu Tanabe (Tanabe Willtec Inc.)
Kenzo Ishibashi (Showa Chem. Ind. Co.)	Shin-ichi Nakao (Kogakuin Univ.)
Shigeki Uehara (Ambic Co.)	Hideo Nakakura (Yamaguchi Univ.)
Chikao Kanaoka (Prof. emeritus, Kanazawa Univ.)	Moto Nakajima (Soken Chem & Engng. Co.)
Toshio Kawabata (Mitsubishi Kakoki)	Masami Nakamura (JMA)
Yoshinao Kurita (Kurita Machinery Mfg.)	Toshiaki Namba (Nakao Filter Media Co.)
Shuji Sakohara (Hiroshima Univ.)	Ko Higashitani (Prof. emeritus, Kyoto Univ.)
Ken-ichi Satoh (Fuji Filter Mfg. Co.)	Kazuhiro Fujisaki (Prof. emeritus, Kyushu Inst. Tech.)
Shigeki Sawada (Wellthy Corp.)	Katsunori Makino (Makino Corp.)
Masato Shibata (Food Machinery Develop.)	Kanji Matsumoto
Kenzo Sugaya (Ishigaki Co.)	(Prof. emeritus, Yokohama Nat. Univ.)
Ryosuke Takagi	Naomi Miura (Miura Chem. Equip. Co.)
(Prof. emeritus, Shukugawa Gakuin College)	Hideto Yoshida (Hiroshima Univ.)
Hiroaki Takeyama (Kubota Corp.)	

MEMBERS

Hisanao Aoki (Asahi Kasei Chemicals)	Shuji Nakatsuka (Daicen Membrane Systems)
Yutaka Aoki (Alfa Laval)	Shin-ya Nakanomori (Showa Chem. Ind. Co.)
Nobuyoshi Asai (JIII)	Yoshio Hitaka (Pfizer Japan Inc.)
Hiroshi Ito (Ito Mfg. Co.)	Tatsuo Hiramatsu (Tomoe Engng. Co.)
Mitsugi Inkyo (Kotobuki Ind. Co.)	Tadashi Fukuta (Sanshin Mfg. Co.)
Masayuki Ohtsuka (Ohtsuka Jitsugyo)	Akira Matsuda (Prof. emeritus, Ehime Univ.)
Kazushige Ohmori (Ajinomoto Co.)	Masahiro Matsunaga (Shikishima Canvas Co.)
Kenji Kawasaki (Ehime Univ.)	Sadao Murata (Kurita Machinery Mfg.)
Yoichiro Kono (Sintokogio)	Kazuhiko Yagishita (Alfine Co.)
Kisaburo Kohmura (Kohmura Techno Co.)	Kensuke Yano (Kimura Chem. Plant Co.)
Hiroshi Konno (Tohoku Inst. Tech.)	Nobuyasu Yabuta (Yabuta Ind. Co.)
Itaru Sakai (JFE Engng. Corp.)	Hiroshi Yoshida (Oyama College Tech.)
Kyoshin Sano (Kotobuki Kakoki Co.)	Masahiro Wakida (NGK Insulators)
Seiichi Suwa (Kurita Machinery Mfg.)	Masaaki Wakimoto (Noritake Recycle Center Co.)
Takaaki Tanaka (Niigata Univ.)	Motoshi Watanabe (Nikkinkako Nissen)

Deadline: April 30, 2013

Prof./Dr./Mr./Ms. (Please use Block Letters):

(First Name)

(Middle Name)

(Surname)

Company or Organization:

Address:

Position:

Telephone:

Telex:

E-mail:

● **Wish to give a paper**

In one of the following fields of F/S technologies

- | | |
|--|--------------------------|
| Fundamentals | <input type="checkbox"/> |
| Filter media and filter aids | <input type="checkbox"/> |
| Liquid filtration, dewatering, and pre- and post treatment | <input type="checkbox"/> |
| Gas filtration | <input type="checkbox"/> |
| Membrane filtration and membrane technology | <input type="checkbox"/> |
| Bioindustries and food industry | <input type="checkbox"/> |
| Chemical, metallurgical, textile industry, etc. | <input type="checkbox"/> |
| Treatment of drinking water, wastewater and sludge | <input type="checkbox"/> |
| New equipment and novel techniques | <input type="checkbox"/> |
| Others | <input type="checkbox"/> |

TITLE OF PAPER:

TO BE RETURNED BEFORE APRIL 30, 2013

TO F/S SYMPOSIUM
FSJA F/S SYMPOSIUM

— in collaboration with INCHEM TOKYO 2013 —

c/o Professor Eiji Iritani
Department of Chemical Engineering,
Nagoya University
Furo-cho, Chikusa-ku,
Nagoya 464-8603, Japan
TEL 81-52-789-3374 FAX 81-52-789-4531
E-mail: roka@nuce.nagoya-u.ac.jp