

ご案内

第6回 繊維・高分子の 染色・機能加工に関する国際会議

ISDF2018

日本学術振興会 繊維・高分子機能加工
第120委員会
創立70周年記念事業

平成30年11月11-13日

ウィンクあいち
(愛知県産業労働センター)



主催： 独立行政法人 日本学術振興会
繊維・高分子機能加工第120委員会
共催： 独立行政法人 日本学術振興会
協賛： (一社)日本染色協会, 日本化学繊維協会, (一社)繊維学会
(一社)日本繊維機械学会, (一社)日本繊維製品消費科学会

ISDF2018

研究発表募集並びに参加のご案内

21 世紀になった今日でも繊維の染色加工は、重要な分野の一つです。近年、その関連分野はますます広がりを見せ、他の分野の様々な技術が導入されております。この分野の更なる発展を目指すためには、今何が行われているかの情報を的確に掴むことが必要です。

染色加工国際会議(ISDF)は、1994 年に第 1 回目を福井にて開催し、1998 年に和歌山にて、2006 年に京都で、2009 年に上田で、2014 年に東京で開催してきました。いずれの会議も多くの研究発表者と参加者を集め、非常に活気ある会議となり、成功裡に終えることができました。これらの会議に引き続いて、2018 年 11 月 11 日(日) から 13 日(火)まで、名古屋市にて、第 6 回繊維・高分子の染色・機能加工に関する国際会議(ISDF2018)を開催いたします。主催は、独立行政法人 日本学術振興会 繊維・高分子機能加工第 120 委員会で、(一社)日本染色協会、日本化学繊維協会、(一社)繊維学会、(一社)日本繊維機械学会、(一社)日本繊維製品消費科学会が協賛します。

ISDF2018 を開催する目的の一つは、繊維・高分子の染料・染色・機能加工および高性能・高機能繊維、複合材料を含む関連分野において、あらゆる観点から科学技術的な討論を深めることです。さらに、当該分野に関わる多くの研究者が国際的なネットワークを構築する手助けをすることも目的としております。本国際会議は、11 件の招待講演と一般のポスター発表からなっており 8 名の著名な研究者・技術者が、カナダ、アメリカ合衆国、フランス、マレーシア、中国、韓国、台湾から来訪し、講演される予定です。是非とも本国際会議での研究発表をお考えいただくと共に、ご参加いただき、有意義な討論の輪にお加わり下さい。

組織委員会

委員長	鞠谷 雄士	(東京工業大学)
委員	源中 修一	(住江織物(株))
	中村 知基	(帝人(株))
	橋本 貴史	(明成化学工業(株))
	大塚 真二	(東海染工(株))
	上甲 恭平	(椋山女学園大学)
顧問	大内 秋比古	(日本大学)
	濱田 州博	(信州大学)
	幾田 信生	(湘南工科大学)
	稲垣 訓宏	(静岡大学名誉教授)
	堀 照夫	(福井大学)
	小見山 二郎	(東京工業大学名誉教授)
	八代 芳明	(日本染色協会会長)

実行委員会

委員長	奥林 里子	(京都工芸繊維大学)
	村瀬 浩貴	(共立女子大学)
	仲井 朝美	(岐阜大学)
委員	松居 正樹	(岐阜大学)
	宇佐美 久尚	(信州大学)
	金井 博幸	(信州大学)
	廣垣 和正	(福井大学)
	高崎 緑	(京都工芸繊維大学)
	窪田 裕大	(岐阜大学)
	長嶋 直子	(金城学院大学)
	林 秀樹	(名古屋市立工業研究所)
	鈴木 一之	(浜松工業技術支援センター)
	武藤 真理子	(東海染工(株))
	森島 一博	(帝人(株))
	川上 一裕	(明成化学工業(株))
	西野 善春	(住江織物(株))
	大島 直久	(日本染色協会)

トピックス

- (1) 染料・色素科学、染色・捺染、繊維加工および機能化、環境低負荷プロセス
- (2) 高機能繊維、高性能繊維、バイオベース繊維
- (3) テキスタイル複合材料、航空宇宙複合材料、グリーンコンポジット、デザイン&プロセッシング、自動車用複合材料

招待講演者

Po-Ju Lin (Taiwan Textile Research Institute, Taiwan)

Miko Cakmak (Purdue University, USA)

Meifang Zhu (Donghua University, China)

Zainal Arifin Mohd Ishak (Universiti Sains Malaysia, Malaysia)

Suong Van Hoa (Concordia University, Canada)

Rakesh Vazirani (TÜV Rheinland, Hong Kong)

Youn-Woo Lee (Seoul National University, Korea)

Marc Frouin (BioSerenity, France)

Hiroshi Moritomi (Gifu University, Japan)

Yutaka Ohkoshi (Shinshu University, Japan)

Akiyoshi Ohno (Ohno Inkjet Consulting, Japan)

スケジュール

月日	午前	午後	夜
11月11日(日)			受付 歓迎パーティ
11月12日(月)	招待講演	招待講演 ポスター発表	懇親会
11月13日(火)	招待講演	エクスカージョン	

ウインクあいち大会議場

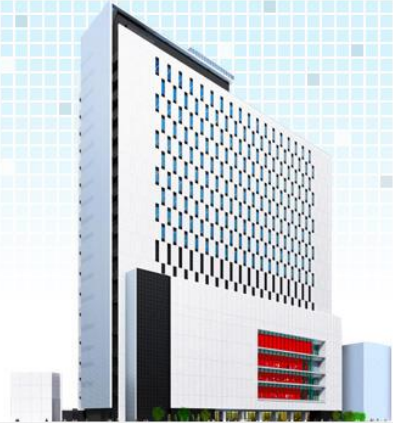
ビジネスも、文化も、もっと**熱く**。

WORK INDUSTRY NEW BUSINESS CULTURE



ウインクあいち

WINC AICHI



**CONFERENCE
ROOM**

会議室について



ポスター発表の募集

2018年8月31日までに、下記の内容を添えて、okubay@kit.ac.jp までお申し込みください。

アブストラクトの書き方： 題目、著者名、所属、連絡先の住所、電話番号、電子メールアドレス、200語程度のアブストラクトを英語にて作成してください。日本人の方は、日本語の連絡先等の住所もご記載下さい。なお、発表者が30歳未満の場合、ポスター賞の審査対象となりますので、併せてご連絡ください。

アブストラクトを受け取りましたら、受理のご連絡をいたします。そのときに、プロシーディングスの作成方法についてご案内いたします。

重要な日程

発表申込（アブストラクト提出）締切	：	2018年8月31日
プロシーディングス締切	：	2018年9月30日
事前参加登録締切	：	2018年9月30日

開催場所

ウィंकあいち（愛知県産業労働センター）
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38
<http://winc-aichi.jp/access/>

公用語

公用語は英語です。

登録費

9月30日まで

一般：3万円（歓迎パーティ・懇親会を含む）

学生：1万円（歓迎パーティを含む，懇親会は別途¥5,000）

10月1日以降

一般：3万5千円（歓迎パーティ・懇親会を含む）

学生：1万2千円（歓迎パーティを含む，懇親会は別途¥6,000）

エクスカーション

トヨタ産業技術記念館 <http://www.tcmi.org/>

費用:2千円(移動・入館料・昼食込)

宿泊

- ・ キャッスルプラザ <https://www.castle.co.jp/plaza/>
 - ・ ホテルリソル名古屋 <https://www.resol-nagoya.com/>
 - ・ 名鉄ホテル <http://www.meitetsu-gh.co.jp/>
 - ・ ザロイヤルパーク <https://www.the-royalpark.jp/canvas/nagoya/>
- 会議が提携するホテルはございません。各々でご予約下さい。

広告掲載

要旨集に掲載する広告を募集します。A4x1頁(カラー)で5万円です。なお、120委員会運営委員の企業には特典を用意していません。申込方法など、詳細は okubay@kit.ac.jp までお気軽にお尋ねください。

参加登録の方法は、本国際会議のホームページ (<http://www.jsps120.org/>) にてご案内予定です。

アクセス



連絡先

実行委員 奥林里子

京都工芸繊維大学繊維学系

〒606-0962 京都市左京区松ヶ崎御所海道町

TEL 075-724-7367 FAX 075-724-7337

E-mail: okubay@kit.ac.jp