

## BSEF Asia Forum 2020 online 招待状

BSEF Japan 代表/Hiro



**BSEF Asia Forum 2020**  
**Webinar on Megatrends, Materials  
and Flame Retardants**  
November 4, 2020 - 15.00pm - 17.45pm KST

[Register here](#)

 The International Bromine Council

  

**BSEF (国際臭素協議会)** は4年連続でアジアフォーラムを開催しています。2017年より、中国、日本、韓国で盛況に開催出来ました。しかしながら本年においては、**COVID-19**によるパンデミックを考慮して、**BSEFは2020年アジアフォーラムの開催を完全なオンライン形式に変更**することを決定しました。開催は **2020年11月4日15時から17時45分KST (7時- 9時45分CET)** となります。これが世界中の人々の健康・幸福のための最も安全なアプローチであり、本フォーラムによって、現時点に於ける難燃剤に関する学習の機会と業界との関わりを広げることができるものと考えております。

「**メガトレンド、材料、難燃剤**」と題されたBSEFアジアフォーラムの今年の議題は、主要な将来に備えた技術の世界的リーダーの一国である韓国に焦点を当て、アジアの複数の利害関係者と政府機関が、学術、業界、知識を共有し、韓国のパートナーとの協力を強化するものです。

会議では、韓国と世界の専門家が技術、材料、難燃剤に関する展望について議論し、エレクトロニクスと自動車セクターのトレンドに取り組みます。

### 議題

開催挨拶と紹介

BSEF 事務局長、ケビン・ブラッドリー

臭素系難燃剤-現在の展望

K.カンナ、ランクセス

モビリティ、5G、IoTのメガトレンド-材料の使用と火災  
安全への影響

Juergen Troitzsch、FEP

現在の世界的なメガトレンドに関する火災安全への影響と問題の  
考察

**韓国の e-モビリティとデジタル革命を支える物質的および化学的傾向** *韓国語話者- TBC*

e-モビリティとエネルギー変換をサポートするための材料と化学  
の革新に関する韓国の視点  
コーヒーブレイク

**電気・電子機器の臭素系難燃剤-政策と規制の状況** *パトリックフォックス、BSEF; ボブミラー、アルバマール*  
BFR の使用に影響を与える製品ポリシー (エコデザイン、RoHS)  
および化学物質規制

**自動車および EEE プラスチック-循環経済の課題への取り組み-II** *チャン教授、韓国*

EEE および自動車用プラスチックからのプラスチックの  
循環性を改善するための韓国の政策とアプローチ

**閉会の辞、まとめ、Q&A** *BSEF 事務局長、ケビン・ブラッドリー*

ディスカッションに参加して下さい。 **登録するにはここをクリックして**

尚、参加費は無料で、参加人数の制限もありません。

#### ウェビナーの詳細

ウェビナーID : 979 0204 4414

パスコード : 736801



The International  
Bromine Council

[www.bsef.org](http://www.bsef.org)

