セッション 8-13

2018年9月20日(木) 14:00-17:00

会場:つくば国際会議場 中ホール300

産学連携による持続的発展に向けたイノベーションの創出 Innovation for Sustainable Development by Industry-University Collaboration



「インターフェイスデザインの8つの黄金律」

で知られる Dr. Ben Shneiderman登壇。 <u>基調講演: The New ABCs of Research</u>

●1973:ナッシ・シュナイダーマン チャート(NSチャート)

主な業績

- ●1983: ハイライト・テクスチャー リンク
- ●1986: "ユーザインターフェースの設計:効果的なヒューマン・コンピュータの戦略"第1版を発刊。2016年に第6版。この教科書は "シュナイダーマンのインタフェースにおける8つの黄金則Eight Golden Rules for Interface Design" "を提唱した書籍として有名。
- ●トゥリーマップ & NodeXL 可視化ツール

メリーランド大学 コンピュータサイエンス学部 教授 ヒューマンコンピュータインタラクション研究所創設者(1983-2000)



ジェニファー・プリース

メリーランド大学 情報学部 教授、名誉学部長

Citizen Science: New Agendas, Broader Impacts



グレッグ・マキー

CONNECT CEO サンディエゴ

The Global State of Technology and San Diego's Role in Commercializing Innovative Breakthroughs



クリストファー・ノーブル

MIT環境ソリューションイニシアティブ 産学連携ディレクター

Entrepreneurial Ecosystems



セッション主催者

内田史彦

筑波大学教授 国際産学連携本部 審議役 問い合わせ

Tel: 029-859-1487 小沼 e-mail: tlo@ilc.tsukuba.ac.jp

参加登録

https://tgsw.tsukuba.ac.jp/



Peatixでの無料参加登録が必要です。

Session 8-13

産学連携による持続的発展に向けたイノベーションの創出

| プログラム | 2018年9月20日(木) 14:00-17:00 | 会場・つくば国際会議場 | 中ホール300 |
|------------------|---------------------------|--|---------|
| 7 - 7 7 - | 2010年3月20日(水) 14.00-17.00 | 女物・ノンは凹跡女説物 しんしんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん | 十小 ルシリ |

| 14:00- 14:05 | Opening Remarks Dr. Fumihiko Uchida | University of Tsukuba |
|-----------------|--|--|
| 14:05- 14:50 | Keynote: The New ABCs of Research Dr. Ben Shneiderman | University of Maryland |
| 14:50- 15:20 | Citizen Science: New Agendas, Broader Impacts Dr. Jennifer J. Preece | University of Maryland |
| 15:20- 15:30 | Break | |
| 15:30- 16:00 | The Global State of Technology and San Diego's Role in Commercializing Innovative Breakthroughs Mr. Greg McKee | CONNECT, San Diego |
| 16:00- 16:30 | Entrepreneurial Ecosystems Mr. Christopher R. Noble | MIT Environmental Solutions Initiative |
| 16:30- 16:50 | Interaction with audience and speakers | |
| 16:50- 17:00 | Closing remarks Dr. Yasunori Kanaho | University of Tsukuba |

アクセス



