

映像情報メディア学会技術報告目次
〔アントレプレナー・エンジニアリング〕

アントレプレナー・エンジニアリング研究会設立20周年記念講演会
～ これからの日本とイノベーション ～

7月3日(水)

- ENT2019-10 つながる世界の起業工学に向けて
----- 末松安晴(高知工科大/東工大 元学長)---- 1
- ENT2019-11 アントレ研設立20年の歩み
----- 倉重光宏(元NHK)---- 3
- ENT2019-12 A New Synapse For Non-Von Neumann Architectures
Based On Switching A Correlated-Electron Random Access Memory (CeRAM) Cell
----- Carlos A. Paz de Araujo(Univ. of Colorado/Symetrix Corp.)---- 9
- ENT2019-13 “Suica”の開発・導入と市場展開 ～ 交通インフラから社会インフラへの進化 ～
----- 椎橋章夫(JR東日本メカトロニクス)---- 17
- ENT2019-14 映像情報メディアの中核イノベーション ～ スーパーハイビジョン ～
----- 三谷公二(NHK)---- 23
- ENT2019-15 終わりに
----- 加納剛太(高知工科大/京都工繊大)---- 27

主催 映像情報メディア学会アントレプレナー・エンジニアリング研究会
共催 映像情報メディア学会

協賛 IEEE Japan Society
後援 高柳健次郎財団