

『地域イノベーション戦略支援プログラム首都圏西部スマートQOL
(Quality of Life)技術開発地域』

重点プロジェクト 「スマートエーイー研究会」

後援：TAMA産業活性化協会

- ご興味のある方はご参加下さい。参加無料です。

申込先は、

info@smart-ae.jp

第1回

日時 平成28年5月13日（15時～ 17時）

場所 電気通信大学 インキュベーションセンター西11 号館

参加者 13 名

議題

1. 昨年度まで進めてきた文科省の「地域イノベーション戦略支援プログラム」鎌倉W G 研究会を発展的に解消し、スマートエーイー研究会として発足。それに伴い、研究会の規約の紹介
2. 会の発足に伴い、研究会の主旨の一環として、講演候補について議論
3. 文科省の地域イノベーション戦略支援プログラム成果事例冊子の紹介と文科省評価結果報告

第2回

日時 平成28年8月26日（14時半～17時）

場所 一般財団法人小林理学研究所

参加者 18 名

議題

1. 規約を一部修正して制定
2. 講演 館野誠氏（リオン）「快適環境、生活を送るためのデバイスとしての補聴器の現状、将来像」
3. 研究所の「音響科学博物館」の見学
4. 事務局から、JST イノベーションジャパン、TAMA 協会スマートQOL 新技術説明会、技術連携交流会の開催のお知らせ

第3回

日時 平成28年11月25日（15時～17時半）

場所 電気通信大学インキュベーションセンター 西11号館 511

参加者 20 名

議題

1. 講演1 隈部まさる氏（淳道会隈部歯科医院）「超音波を活用した歯科治療エイクレスの紹介」
2. 講演2 安達日出夫氏（(株)スマートエーイー）「超音波を用いた先端診断／治療＜海外動向調査＞」
3. 事務局から、競争的資金（もの補助他）、新市場創造型標準化制度（経済産業省）、日台技術連携の紹介

第4回

日時 平成29年2月24日（15時～17時半）

場所 電気通信大学インキュベーションセンター 西11号館 511

参加者 19 名

議題

1. 鎌倉座長 歯科超音波装置「エイクレス」の12/22デモ結果報告
2. 講演 安達日出夫氏（スマートエーイー）「超音波を用いた先端治療＜海外動向調査 その2＞」
3. 各社の状況および情報交換 3月8日（水）開催予定の地域イノベーションポジウムにて行うポスターセッション内容について
4. その他、TAMA協会からの情報提供、地域イノベーションポジウム、競争的資金、新市場創造型標準化制度（経済産業省）他社情報

第5回

日時 平成29年5月26日（14時半～17時半）

場所（地独）東京都立産業技術研究センター 研修室

参加者 20 名

議題

1. 講演1 宮入 徹氏（都立産技研）「振動によって発生する放射音評価試験について」
2. 講演2 神田浩一氏（都立産技研）「都立産技研における超音波応用製品の開発支援」

3. 施設見学会

4. その他、事務局からのお知らせ

第6回

日時 平成 29 年 9 月 15 日 (14 時半～17 時半)

場所 サレジオ工業高等専門学校 229 号室

参加者 18 名

議題

1. 学内施設見学

2. 講演 1 森 幸男氏 (サレジオ高専) 「1/f ゆらぎがもたらす自律神経活動について」

3. 講演 2 渡邊 志氏 (国際医療福祉大) 「Visual Analog Scale を応用した主観評価について」

4. その他、事務局からのお知らせ

第7回

日時 平成 29 年 12 月 1 日 (15 時～17 時)

場所 電気通信大学インキュベーションセンター西 11 号館 511 会議室

参加者 17 名

議題

1. 講演 1 安野功修氏 (小林理学研究所) 「最近のエレクトレット応用デバイス」

2. 講演 2 刈谷晃洋氏 (検査技術研究所) 「空中探触子性能測定・セルラーポリプロピレンマイクロフォンの試作」

3. 情報提供 安達日出夫氏 (スマートエーイー)、八木 誠氏 (TAMA協会) 「台北国際発明展 & テクノマート見本市」、「TAMA協会技術連携交流会」

4. その他

第8回

日時 平成 30 年 2 月 9 日 (15 時～17 時)

場所 電気通信大学インキュベーションセンター西 11 号館 511 会議室

参加者 16 名

議題

1. 講演 1 山本崇史氏 (工学院大) 「ヘルムホルツ共鳴器の消音効果の検討」

2. 参加者による情報提供（各7分）：各位
3. 情報提供 安達日出夫氏（スマートエーイー）「スマートエイクレス研究会の状況」
4. 情報提供 八木 誠氏（TAMA協会）「地域イノベーションポジウムについて」

第9回

日時 平成30年5月11日（15時～17時30分）

場所 電気通信大学インキュベーションセンター西11号館511会議室

参加者 20名

議題

1. 講演1 小泉憲裕氏（電通大）「医療・バイオは新しいデジタルだ－医デジタル化による超高精度な超音波診断・治療の実現－」
2. 講演2 酒井新一氏（スマートエーイー）「スピーカのおはなし－基礎と最近の話題」
3. 参加者による情報提供
4. 他研究会（超音波応用懇談会）との共同開催について
5. その他

第10回

日時 平成30年7月6日（14時～16時30分）

場所：株式会社検査技術研究所

参加者 21名

議題

1. 講演1 田中 宏氏（サウンドファン）「ミイスピーカーについて」
2. 講演2 木村・谷・明以子氏（ノウルズ・エレクトロニクス・ジャパン）「Knowles社 MEMS マイクロフォンの紹介」
3. 検査技術研究所プレゼン&見学会
4. その他

第11回

日時 平成30年10月11日（15時～17時）

場所：三愛電子工業株式会社横浜技術センター

議題

参加者 20名

1. 講演1 和高修三氏（アマック）「超音波を用いた非破壊検査」
2. 三愛電子工業(株)プレゼン&見学会
3. 各メンバーの情報交換
4. 次回日程の連絡、その他