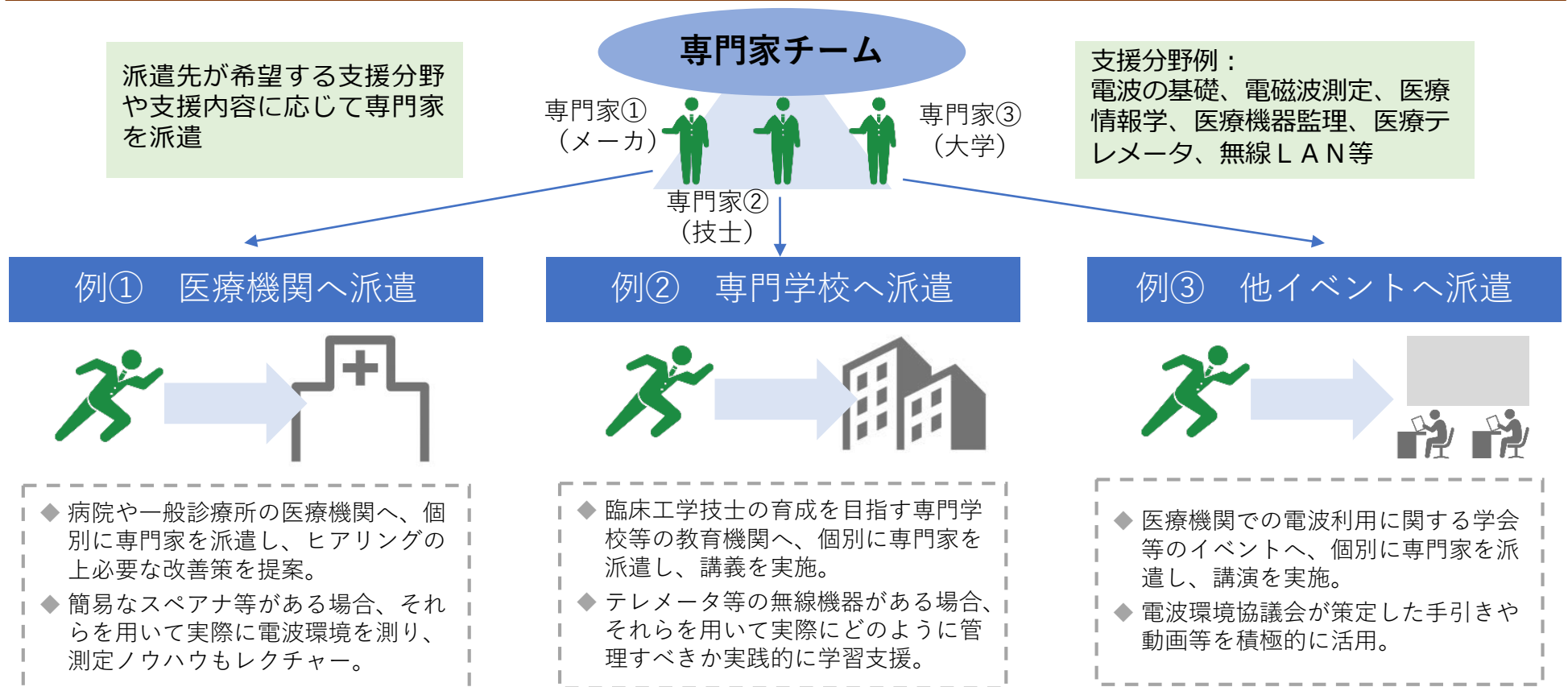


- ◆ 様々な地域ニーズに応じるため、従来の説明会スタイルだけでなく、「ハンズオン支援」（専門家派遣等を通じた人的支援）を実施。
- ◆ 電波利用に関し、課題をお持ちの医療機関や臨床工学技士等を要請する教育機関、学会の会合などに、電波環境の測定やアドバイス、講演等を行う専門家を無償で派遣します。
- ◆ 柔軟なスタイルで支援を行うため、ハンズオン支援の具体的な方法は厳密に限定せず、各地域協議会からの要望等に応じて実施することを想定。
- ◆ 具体的に支援可能な内容等、総務省九州総合通信局にお気軽にご相談ください。

《連絡先》 総務省九州総合通信局電波監理部電波利用環境課

電話(096)312-8255



ハンズオン支援等に係る専門家チーム一覧

No	氏名(団体名)	ふりがな	所属	役職	支援内容①	支援内容②	スベアナ持参	支援分野①	支援分野②	支援分野③
1	新 秀直	あたらし ひでなお	東京大学医学部附属病院 企画情報運営部	講師	説明会での講演	ハンズオン (レクチャーのみ)	不可	医療機器管理	手引き・建築ガイドライン	
2	加納 隆	かのう たかし	滋慶医療科学大学大学院	客員教授	説明会での講演	ハンズオン (レクチャーのみ)	不可	医療機器管理	手引き・建築ガイドライン	
3	川邊 学	かわべ まなぶ	埼玉医科大学 保健医療学部 臨床工学科	講師	説明会での講演	ハンズオン (レクチャーのみ)	不可	医療機器管理	手引き・建築ガイドライン	
4	花田 英輔	はなだ えいすけ	佐賀大学 理工学部 数理・情報部門	教授	説明会での講演	ハンズオン (レクチャーのみ)	不可	医療情報学	病院設備学	手引き・建築ガイドライン
5	藤井 清孝	ふじい きよたか	北里大学 医療衛生学部	講師	説明会での講演	ハンズオン (全般)	応相談	医療機器管理	医用テレメータ	電波の基礎
6	一般財団法人 テレコムエンジニアリングセンター	いっぼんざいだんほうじん てれこむえんじにありんぐせんたー			ハンズオン (実測のみ)		可	電磁波測定(実測)	EMC(電磁両立性)	電波の基礎
7	株式会社エヌアイエスプラス	かぶしきかいしゃえぬあいえずぶらす			ハンズオン (実測のみ)		不可	電磁波測定(実測)	医療情報学	無線LAN
8	赤嶺 史郎	あかみね しろう	医療法人 沖縄徳洲会 南部徳洲会病院 臨床工学科	技士長	説明会での講演	ハンズオン (レクチャーのみ)	不可	医療機器管理	病院設備学	医用テレメータ
9	NTTブロードバンドプラットフォーム株式会社	えぬ・てい・てい・ぶろーど ばんどぶらっとぷおーむかぶしきかいしゃ			説明会での講演	ハンズオン (全般)	可	無線LAN	電波の基礎	
10	山下 芳範	やました よしのり	福井大学 医学部附属病院 医療情報部	准教授	説明会での講演	ハンズオン (全般)	可	医療情報学	無線LAN	電磁波測定(実測)
11	高道 昭一	たかどう しょういち	富山県リハビリテーション病院・こども支援センター	臨床工学技士	説明会での講演		不可	医療機器管理	医用テレメータ	EMCC手引き・教材
12	高橋 秀暢	たかはし ひでのぶ	広島国際大学 保健医療学部 医療技術科	講師	説明会での講演		不可	医療機器管理	手引き	
13	戸畑 裕志	とばた ひろし	九州保健福祉大学 生命医科学部 生命医科学科	特任教授	説明会での講演	ハンズオン (全般)	不可	医療機器管理	医用テレメータ	EMC(電磁両立性)
14	公益社団法人 北海道臨床工学技士会	こうえきしゃだんほうじん ほっかいどうりんしょうこうがくぎしかい			説明会での講演	ハンズオン (レクチャーのみ)	不可	病院設備学	医用テレメータ	医療機器管理
15	石上 忍	いしがみ しのぶ	東北学院大学 工学部情報基盤工学科	教授	ハンズオン (レクチャーのみ)		不可	通信工学	EMC(電磁両立性)	手引き
16	D X アンテナ株式会社	でいえつくすあんでなかぶしきかいしゃ			ハンズオン (実測のみ)			電磁波測定(実測)	無線LAN	医用テレメータ
17	村木 能也	むらき よしや	星槎大学	客員教授	説明会での講演	ハンズオン (レクチャーのみ)	不可	医用テレメータ	建築ガイドライン	
18	大成建設株式会社	たいせいけんせつつかぶしきかいしゃ			説明会での講演	ハンズオン (全般)	応相談	建築・設計	建築ガイドライン	電磁波測定(実測)
19	小笠原 克彦	おがさわら かつひこ	北海道大学大学院保健科学研究院	教授	説明会での講演	ハンズオン (レクチャーのみ)	不可	医療情報学		

※「支援内容」及び「支援分野」の詳細は、次ページのとおり。

1 支援内容について	
項目	支援内容
説明会での講演	総通局等が主催する説明会において、講演する講師として対応可能
ハンズオン(全般)	ハンズオン支援として、学会等の外部イベントの講師や実機を用いた測定など全般的に対応可能
ハンズオン(レクチャーのみ)	ハンズオン支援として、学会等の外部イベントの講師や専門学校での講義など、主にレクチャーのみ対応可能(実機を用いた測定は除く)
ハンズオン(実測のみ)	ハンズオン支援として、医療機関等での電波環境を実際に測定し、改善策を提案するといったことのみ対応可能(学会等での講演は除く)
2 支援分野について	
項目	支援分野
医療機器管理	医療現場での医療機器全般の管理に関すること。
医療情報学	医療機関におけるICTシステムの構築など、医療現場での情報通信技術に関すること。
病院設備学	医療施設に設置する設備全般に関すること。
通信工学	情報通信に関する機器・運用方式の研究など、医療現場における情報通信全般に関すること。
医用テレメータ	医療現場で用いられる医用テレメータに関すること。
無線LAN	医療現場で用いられる無線LANに関すること。
携帯電話	医療現場で用いられる携帯電話に関すること。
建築・設計	医療施設の建築・設計に関すること。
EMC(電磁両立性)	医療現場に有用な電気・電子機器のEMC(電磁両立性)分野全般に関すること。
電磁波測定(実測)	無線設備からの放射波や高周波利用設備からの漏えい電波などの電磁波の実測等、測定ノウハウ全般に関すること。
EMCC手引き・教材	電波環境協議会(EMCC)が発行している、手引きやe-learning教材などの内容の説明。
電波の基礎	電波の基本的知識やルールなど電波の基礎に関すること。
建築ガイドライン	電波環境協議会(EMCC)が発行している建築ガイドラインの内容の説明。